

Постановление Правительства Республики Карелия от 29 декабря 2023 г. N 650-П "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

8 апреля, 30 мая, 30 июня, 26 сентября 2024 г.

В соответствии с [частью 2 статьи 2](#) Закона Республики Карелия от 6 июня 2005 года N 876-ЗРК "О некоторых вопросах охраны здоровья граждан в Республике Карелия" и в целях обеспечения конституционного права граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Республики Карелия Правительство Республики Карелия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Территориальную программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа).

2. Контроль за выполнением [Программы](#) возложить на Министерство здравоохранения Республики Карелия.

Глава
Республики Карелия

А.О. Парфенчиков

**Утверждена
постановлением Правительства
Республики Карелия
от 29 декабря 2023 года N 650-П**

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации
медицинской помощи в Республике Карелия на 2024 год и на плановый период 2025 и
2026 годов**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

8 апреля, 30 мая, 30 июня, 26 сентября 2024 г.

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа) устанавливает:

перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно ([раздел II](#));

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно ([раздел III](#));

территориальную программу обязательного медицинского страхования, предусматривающую порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты ([раздел IV](#));

финансовое обеспечение Программы ([раздел V](#));

средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования ([раздел VI](#));

критерии доступности и качества медицинской помощи ([раздел VII](#));

объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2024 - 2026 годы ([приложение 1](#) к Программе);

стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов ([приложение 2](#) к Программе);

стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи ([приложение 3](#) к Программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год ([приложение 4](#) к Программе);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации ([приложение 5](#) к Программе).

2. Программа сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций;

особенностей половозрастного состава населения Республики Карелия;

уровня и структуры заболеваемости населения Республики Карелия, основанных на данных медицинской статистики;

климатических и географических особенностей Республики Карелия и транспортной доступности медицинских организаций;

сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном [законодательством](#) Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положений [региональной программы](#) модернизации первичного звена здравоохранения в Республике Карелия, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций, утвержденной [распоряжением](#) Правительства Республики Карелия от 14 декабря 2020 года N 926р-П.

*Информация об изменениях: Пункт 3 изменен с 6 июня 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 30 мая 2024 г. N 170-П
[См. предыдущую редакцию](#)*

3. Программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи включает:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) ([приложение 6](#) к Программе);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия ([приложение 7](#) к Программе);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи ([приложение 8](#) к Программе), включающий перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (далее - перечень лекарственных средств), сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий

год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизацию при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания ([приложение 9](#) к Программе);

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому ([приложение 10](#) к Программе);

порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации ([приложение 11](#) к Программе);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С ([приложение 12](#) к Программе);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию ([приложение 13](#) к Программе);

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний ([приложение 14](#) к Программе);

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации ([приложение 15](#) к Программе);

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию ([приложение 16](#) к Программе);

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту ([приложение 17](#) к Программе);

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних ([приложение 18](#) к Программе);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ([приложение 19](#) к Программе);

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы ([приложение 20](#) к Программе);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов ([приложение 21](#) к Программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 22](#) к Программе);

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ([приложение 23](#) к Программе);

прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров на 2024 - 2026 годы, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, застрахованным на территории Республики Карелия лицам ([приложение 24](#) к Программе);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья ([приложение 25](#) к Программе).

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

Информация об изменениях: Пункт 4 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

4. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

5. Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в [Федеральном законе](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и [Федеральном законе](#) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

6. Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

Информация об изменениях: Пункт 7 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

7. Первичная медико-санитарная помощь.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи в порядке, установленном [частью 2 статьи 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще,

чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

8. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи; [приложение 22](#) к Программе).

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия по перечню видов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, осуществляется гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Республики Карелия. Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, оказывающих высокотехнологичную помощь на территории Республики Карелия, утверждается Министерством здравоохранения Республики Карелия.

Направление граждан Российской Федерации, проживающих на территории Республики Карелия, для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется путем применения специализированной информационной системы в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее также - Министерство здравоохранения Российской Федерации).

9. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Информация об изменениях: Пункт 10 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

10. Медицинская реабилитация.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной,

немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в стационарных условиях включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов, в том числе ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в реализации Программы), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерством здравоохранения Российской Федерации определен перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Информация об изменениях: Пункт 11 изменен с 10 апреля 2024 г. - Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П

*Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
См. предыдущую редакцию*

11. Паллиативная медицинская помощь.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, включая детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Карелия вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках [государственной программы](#) Республики Карелия "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года N 118-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Информация об изменении: Пункт 12 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П

*Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
См. предыдущую редакцию*

12. Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Карелия организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Республики Карелия, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Карелия" (далее - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования).

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

13. Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

14. Формы оказания медицинской помощи.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических

мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Медицинская помощь в экстренной или неотложной форме оказывается круглосуточно на основании направления врачей медицинских организаций, частнопрактикующих врачей, бригад скорой медицинской помощи, в порядке перевода из других медицинских организаций, а также при самостоятельном обращении.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданину медицинской организацией и медицинским работником безотлагательно и бесплатно, вне зависимости от наличия у гражданина полиса обязательного медицинского страхования и (или) документа, удостоверяющего личность. Отказ в ее оказании не допускается.

Медицинские организации обязаны обеспечивать этапность и преемственность в оказании медицинской помощи.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

15. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

*Информация об изменениях: Пункт 16 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

16. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

*Информация об изменениях: Пункт 17 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

17. В соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Карелия отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Программы, с перечнем лекарственных средств, утвержденным в [приложении 8](#) к Программе);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); аденогенитальное нарушение неуточненное (аденогенитальный синдром); аденогенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды

гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

18. Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Республики Карелия в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

19. Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

20. Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

21. Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования,

предусматривающая порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты

22. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

*Информация об изменениях: Пункт 23 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

23. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в [разделе III](#) Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С 2025 года в Республике Карелия устанавливаются нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, отдельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, согласно [приложению 23](#) к Программе.

*Информация об изменениях: Пункт 24 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

24. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт

основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

25. Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Республики Карелия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республике Карелия в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в Республике Карелия применяется порядок согласно [приложению N 3](#) к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее - Федеральная программа).

26. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с определенными в Программе способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Республики Карелия для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Введение дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников осуществляется в соответствии с решениями, принятыми Правительством

Российской Федерации.

27. Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в [приложении N 4](#) к Федеральной программе.

Информация об изменениях: Пункт 28 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

28. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Карелия обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению 5](#) к Программе.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием [федеральной государственной информационной системы](#) "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - Единый портал государственных услуг Российской Федерации), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием [Единого портала](#) государственных услуг Российской Федерации.

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#) приложения 5 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке

направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению 25](#) к Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Республики Карелия размещает на своем [официальном сайте](#) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации с направлением сведений о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с [трудовым законодательством](#) Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут

учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу и при необходимости экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

абзацы 21 - 23 утратили силу с 10 апреля 2024 г. Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П

Информация об изменениях: [См. предыдущую редакцию](#)

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Информация об изменениях: Пункт 29 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

29. Диспансерное наблюдение за гражданами.

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования, а также Министерству здравоохранения Республики Карелия для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации, силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с медицинской организацией, участвующей в территориальной программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке,

направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим пунктом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан осуществляется на основании разъяснений Министерства здравоохранения Российской Федерации. Министерство здравоохранения Российской Федерации осуществляет мониторинг порядка проведения диспансерного наблюдения работающих граждан.

Порядок оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан осуществляется на основании разъяснений Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

30. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

*Информация об изменениях: Подпункт 1 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

Информация об изменениях: Подпункт 2 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 7](#) к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

Информация об изменениях: Подпункт 3 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерть пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных [приложением N 7](#) к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

*Информация об изменениях: Подпункт 4 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным](#)

[законом](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

отдельных медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

При необходимости по медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

*Информация об изменениях: Пункт 31 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

31. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований,

молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая вирус гриппа;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Абзац утратил силу с 10 апреля 2024 г. Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П

Информация об изменениях: [См. предыдущую редакцию](#)

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

С 2024 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

32. Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории Республики Карелия, при оказании гражданину медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь, при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения

специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

33. Территориальная программа обязательного медицинского страхования в Республике Карелия включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо ([приложение 1](#) к Программе);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо ([приложение 2](#) к Программе);

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ([приложение 3](#) к Программе);

критерии доступности и качества медицинской помощи ([приложение 16](#) к Программе).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Карелия нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории Республики Карелия.

V. Финансовое обеспечение Программы

34. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства бюджета Республики Карелия, средства обязательного медицинского страхования.

*Информация об изменениях: Пункт 35 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

35. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 22](#) к Программе), при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленной диспансеризации, диспансеризации (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

оказания медицинской помощи больным гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со [статьей 14](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патологоанатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанные медицинские организации.

36. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 22](#) к Программе), оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

Информация об изменениях: Пункт 37 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

37. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" (далее - Фонд "Круг добра"), в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи

отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" [государственной программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда "Круг добра".

Информация об изменениях: Пункт 38 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

38. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 22](#) к Программе);

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

организации лечения граждан за пределами территории Республики Карелия;

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Республики Карелия.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной

защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительством Республики Карелия, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Республики Карелия, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого Правительством Республики Карелия с субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

39. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница", отделении медико-социальной помощи детям сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Городская детская больница", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Республиканская станция переливания крови", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Бюро судебно-медицинской экспертизы", структурном подразделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова" - Территориальном центре медицины катастроф, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), автономном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Врачебно-физкультурный диспансер", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Центр паллиативной медицинской помощи", домах, отделениях сестринского ухода, молочных кухнях, центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств

обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, проводящих медицинскую реабилитацию при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляется финансовое обеспечение возмещения затрат при транспортировке пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно в соответствии с Порядком маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению Республики Карелия по профилю "нефрология", в том числе пациентов, нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

40. Проведение патологоанатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организациях федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патологоанатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

41. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

42. Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы

финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в [приложении 23](#) к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

*Информация об изменениях: Пункт 43 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

43. В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются Республикой Карелия.

44. На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в Программе установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей республики, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

Нормативы объемов медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств бюджета Республики Карелия, сформированы с учетом более низкого по сравнению со среднероссийским уровнем заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения.

*Информация об изменениях: Пункт 45 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

45. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальной программы обязательного медицинского страхования объемы медицинской помощи установлены с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

С учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи по поводу заболеваний, обусловленных острыми респираторными вирусными инфекциями, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования установленные нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление острых респираторных вирусных инфекций, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование могут быть обоснованно откорректированы.

*Информация об изменениях: Пункт 46 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

46. В соответствии с численностью застрахованных лиц по состоянию на 1 января 2023 года (616 738 чел.) прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров на 2024 - 2025 годы, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, застрахованным на территории Республики Карелия лицам приведены в [приложении 23](#) к Программе.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования объемы медицинской помощи с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи могут быть обоснованно откорректированы, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Федеральной программе.

Формирование территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществлено с учетом объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, предусмотренных [приложением 23](#) к Программе.

*Информация об изменениях: Пункт 47 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

47. Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), в рамках, установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включает проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

48. Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

*Информация об изменениях: Пункт 49 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

49. Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) установлены с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения могут быть откорректированы в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных

медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

50. В рамках реализации Программы с учетом уровня заболеваемости и распространенности в Программе установлены: норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия).

*Информация об изменениях: Пункт 51 изменен с 30 сентября 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 26 сентября 2024 г. N 305-П](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

51. Подушевые нормативы финансирования установлены, исходя из средних нормативов, предусмотренных [разделом V](#) Федеральной программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) в 2024 году - 6 287,2 рубля, в 2025 году - 5 379,4 рубля, в 2026 году - 4 571,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо):

в 2024 году - 27 992,5 рубля, в том числе для оказания медицинской реабилитации - 606,5 рубля;

в 2025 году - 29 932,5 рубля, в том числе для оказания медицинской реабилитации - 641,6 рубля;

в 2026 году - 31 933,1 рубля, в том числе для оказания медицинской реабилитации - 677,0 рубля.

52. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Республике Карелия).

53. При установлении в Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия, может осуществляться перераспределение бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования Республика Карелия может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и

плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

Информация об изменениях: Пункт 54 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

54. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, в Республике Карелия в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Республики Карелия. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6 части 1 статьи 7](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Информация об изменениях: Пункт 55 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

55. Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 920,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 3 841,4 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 4 538,0 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается Республикой Карелия с учетом понижающего коэффициента на основании численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, и составляет в 2024 году 960,4 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

VII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Информация об изменениях: Пункт 56 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

56. Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара в общих расходах на Программу (процентов);

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов);

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным

органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Республики Карелия (процентов);

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов);

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства (человек);

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Карелия по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения (человек);

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процентов);

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (процентов);

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процентов);

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови.

Информация об изменениях: Пункт 57 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

57. Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов);

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов);

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов);

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процентов);

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов);

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов);

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов);

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов);

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов);

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в

- первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов);
- доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов);
- доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов);
- доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов);
- доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие" (процентов);
- число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года (единиц);
- доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) (процентов);
- количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц);
- охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма" (процентов в год);
- охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" (процентов в год);
- доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение (процентов в год);
- охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь" (процентов в год);
- охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет" (процентов в год);
- количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год (количество случаев);
- доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов);
- доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой (процентов);
- доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов);
- доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (процентов), в том числе мужчин (процентов), женщин (процентов);
- доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (процентов);
- доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся (процентов);
- доля родов у женщин после лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения (на циклы с переносом эмбрионов) (процентов);
- доля операций, проведенных не позднее 2 суток с момента перелома проксимального отдела бедра (процентов).

Информация об изменениях: Пункт 58 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление](#)

Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

58. На основе целевых значений критериев доступности и качества медицинской помощи, установленных Программой, проводится комплексная оценка их уровня и динамики, а также осуществляется оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год соответствуют значениям показателей и (или) результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, приведены в [приложении 19](#) к Программе.

Информация об изменениях: Приложение 1 изменено с 30 сентября 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 26 сентября 2024 г. N 305-П](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение 1
к Программе**

Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2024 - 2026 годы

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
8 апреля, 30 мая, 30 июня, 26 сентября 2024 г.

N п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2024 год		2025 год		2026 год	
			средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/застрахованное лицо	объем медицинской помощи	средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/застрахованное лицо	объем медицинской помощи	средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/застрахованное лицо	объем медицинской помощи
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе	X	X	X	X	X	X	X
1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее в настоящем	вызов	0,0659	34 474	0,0659	34 082	0,0659	33 687

	приложении - ОМС), в том числе							
1.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызов	0,0656	34 320	0,0656	33 928	0,0656	33 533
1.1.1.	I уровень	вызов	0,0130	6 820	0,0130	6 742	0,0130	6 664
1.1.2.	II уровень	вызов	0,0504	26 350	0,0504	26 050	0,0504	25 749
1.1.3.	III уровень	вызов	0,0022	1 150	0,0022	1 136	0,0022	1 120
1.2.	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации (III уровень)	вызов	0,0003	154	0,0003	154	0,0003	154
2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещение	0,73	381 805	0,73	377 460	0,73	373 093
2.2.1.1.	I уровень	посещение	0,25	130 343	0,25	129 043	0,25	127 543
2.2.1.2.	II уровень	посещение	0,43	227 342	0,44	225 397	0,44	223 897
2.2.1.3.	III уровень	посещение	0,05	24 120	0,04	23 020	0,04	21 653
2.1.2.	в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	обращение	0,144	75 315	0,144	74 458	0,144	73 596
2.1.2.1.	I уровень	обращение	0,0418	21 840	0,0417	21 560	0,0417	21 560
2.1.2.2.	II уровень	обращение	0,0940	49 145	0,0945	48 848	0,0928	47 986
2.1.2.3.	III уровень	обращение	0,0083	4 330	0,0078	4 050	0,0078	4 050
2.2.	в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,003014	1 577	0,00305	1 577	0,003086	1 577
2.2.1.	I уровень	случай лечения	0,000000	0	0,00000	0	0,00000	0
2.2.2.	II уровень	случай лечения	0,002948	1 542	0,002650	1370	0,0026244	1357
2.2.3.	III уровень	случай лечения	0,000066	35	0,000062	32	0,0000580	30
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	случай лечения	X	X	X	X	X	X

	помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:							
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1.	в условиях дневных стационаров, в том числе	случай лечения	0,00038	200	0,000383	198	0,00038	194
4.1.1.	I уровень	случай лечения	0,00000	0	0,00000	0	0,00000	0
4.1.2.	II уровень	случай лечения	0,00021	110	0,000211	109	0,00021	107
4.1.3.	III уровень	случай лечения	0,00017	90	0,000172	89	0,00017	87
4.2.	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	случай госпитализации	0,0138	7218	0,0138	7 136	0,01380	7 053
4.2.1.	I уровень	случай госпитализации	0,0007	371	0,0007	355	0,00080	343
4.2.2.	II уровень	случай госпитализации	0,0115	6028	0,0115	5931	0,01141	5900
4.2.3.	III уровень	случай госпитализации	0,0016	819	0,0016	850	0,00160	810
5.	Паллиативная медицинская помощь:	X	X	X	X	X	X	X
5.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещение	0,03	15 691	0,03	15 512	0,03	15 333
5.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,022	11 507	0,022	11 375	0,022	11 244
5.1.1.1.	I уровень	посещение	0,013	6 827	0,013	6 695	0,012	6 147
5.1.1.2.	II уровень	посещение	0,009	4 680	0,009	4 680	0,010	5 097
5.1.2.	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	4 184	0,008	4 137	0,008	4 089
5.1.2.1.	I уровень	посещение	0,008	4 184	0,008	4 137	0,008	4 089

5.1.2.2.	в том числе для детского населения	посещение	0,000302	158	0,000349	180	0,000424	217
5.2.	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	48 118	0,092	47 570	0,092	47 020
5.2.1.	I уровень	койко-день	0,064	33 602	0,064	33 256	0,064	33 006
5.2.2.	II уровень	койко-день	0,024	12 402	0,024	12 260	0,023	12 010
5.2.3.	III уровень	койко-день	0,004	2 114	0,004	2 054	0,004	2 004
5.2.4.	в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	1 074	0,00267	1 381	0,003389	1 732
5.3.	оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	X	X	X	X	X	X
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	X	X	X	X	X	X	X
II.	Медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования:	X	X	X	X	X	X	X
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	178 854	0,29	178 854	0,29	178 854
1.1.	I уровень	вызов	0,07	42 700	0,07	42 700	0,07	42 700
1.2.	II уровень	вызов	0,21	127 039	0,21	127 039	0,21	127 039
1.3.	III уровень	вызов	0,01	3 979	0,01	3 979	0,01	3 979
1.4.	Межтерриториальные расчеты (далее - МТР)	вызов	0,01	5 136	0,01	5 136	0,01	5 136
2.	Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	посещение	X	X	X	X	X	X
2.1.2.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,311412	192 060	0,311412	192 060	0,311412	192 060

2.1.2.1.	I уровень	комплексное посещение	0,1938505	119 555	0,193851	119 555	0,193851	119 555
2.1.2.2.	II уровень	комплексное посещение	0,0834049	51 439	0,083405	51 439	0,083405	51 439
2.1.2.3.	III уровень	комплексное посещение	0,0338101	20 852	0,033810	20 852	0,033810	20 852
2.1.2.4.	МТР	комплексное посещение	0,0003470	214	0,000347	214	0,000347	214
2.1.3.	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,388591	239 659	0,388591	239 659	0,388591	239 659
2.1.3.1.	I уровень	комплексное посещение	0,257631	158 891	0,257631	158 891	0,257631	158 891
2.1.3.2.	II уровень	комплексное посещение	0,092258	56 899	0,092258	56 899	0,092258	56 899
2.1.3.3.	III уровень	комплексное посещение	0,038258	23 595	0,038258	23 595	0,038258	23 595
2.1.3.4.	МТР	комплексное посещение	0,000444	274	0,000444	274	0,000444	274
2.1.3.5.	для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050757	31 304	0,050758	31 304	0,050758	31 304
2.1.3.6.	для оценки репродуктивного здоровья	комплексное посещение	0,065011	40 095	0,065011	40 095	0,065011	40 095
2.1.4.	для посещений с иными целями	посещение	2,133264	1 315 665	2,133264	1 315 665	2,133264	1 315 665
2.1.4.1.	I уровень	посещение	1,203537	742 267	1,203586	742 297	1,203586	742 297
2.1.4.2.	II уровень	посещение	0,576621	355 624	0,576572	355 594	0,576572	355 594
2.1.4.3.	III уровень	посещение	0,325720	200 884	0,325720	200 884	0,325720	200 884
2.1.4.4.	МТР	посещение	0,027386	16 890	0,027386	16 890	0,027386	16 890
2.2.4.5.	школ для больных сахарным диабетом	комплексное посещение	0,00624	3 848	0,00427	2 631	0,004267	2 631
2.2.	в неотложной форме, всего, в том	посещение	0,54	333 039	0,54	333 039	0,54	333 039

	числе:							
2.2.1.	I уровень	посещение	0,25	156 711	0,25	156 711	0,25	156 711
2.2.2.	II уровень	посещение	0,22	135 170	0,22	135 170	0,22	135 170
2.2.3.	III уровень	посещение	0,06	37 170	0,06	37 170	0,06	37 170
2.2.4.	МТР	посещение	0,01	3 988	0,01	3 988	0,01	3 988
2.3.	в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	1,7877	1 102 543	1,7877	1 102 543	1,7877	1 102 543
2.3.1.	I уровень	обращение	1,124792	693 702	1,124792	693 702	1,124792	693 702
2.3.2.	II уровень	обращение	0,479199	295 540	0,479199	295 540	0,479199	295 540
2.3.3.	III уровень	обращение	0,159728	98 510	0,159728	98 510	0,159728	98 510
2.3.4.	МТР	обращение	0,023983	14 791	0,023983	14 791	0,023983	14 791
2.3.5.	компьютерная томография	исследование	0,053906	33 246	0,050465	31 124	0,050465	31 124
2.3.6.	магнитно-резонансная томография	исследование	0,022483	13 866	0,018179	11 212	0,018179	11 212
2.3.7.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,10360	63 893	0,09489	58 522	0,09489	58 522
2.3.8.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,041361	25 509	0,030918	19 068	0,030918	19 068
2.3.9.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00075	461	0,001120	691	0,00112	691
2.3.10.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01707	10 528	0,015192	9 369	0,015192	9 369

2.3.11.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,070618	43 553	0,102779	63 388	0,102779	63 388
2.4.	Диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261737	161 423	0,261736	161 423	0,261736	161 423
2.4.1.	I уровень	комплексное посещение	0,1552361	95 740	0,1552361	95 740	0,1552361	95 740
2.4.2.	II уровень	комплексное посещение	0,0980708	60 484	0,0980708	60 484	0,0980708	60 484
2.4.3.	III уровень	комплексное посещение	0,0084298	5 199	0,0084298	5 199	0,0084298	5 199
2.4.4.	онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	27 784	0,04505	27 784	0,04505	27 784
2.4.5.	сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	36 881	0,0598	36 881	0,0598	36 881
2.4.6.	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	77 222	0,12521	77 222	0,12521	77 222
2.4.5.	из строки 2.4: работающих граждан	комплексное посещение	0,052012	32 078	0,052012	32 078	0,052012	32 078
2.4.6.	МТР	комплексное посещение	0,000162	100	0,000162	100	0,000162	100
2.5.	В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	X	X	0,034816	21 472	0,034816	21 472
3.	Специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,070478	43 466	X	X	X	X
3.1.	I уровень	случай лечения	0,017550	10 824	X	X	X	X
3.2.	II уровень	случай лечения	0,027924	17 222	X	X	X	X
3.3.	III уровень	случай лечения	0,022181	13 680	X	X	X	X
3.4.	МТР	случай лечения	0,002821	1 740	X	X	X	X

3.5.1.	в том числе по профилю "онкология"	случай лечения	0,017330	10 689	X	X	X	X
3.5.2.	в том числе медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00056	345	X	X	X	X
3.5.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,000551	340	X	X	X	X
4.	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1.	В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	X	X	0,035662	21 994	0,035662	21 994
4.1.1.	медицинскую помощь по профилю "онкология"	случай лечения	X	X	0,010964	6 762	0,010964	6 762
4.1.2.	медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	X	X	0,000560	345	0,000560	345
4.1.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	X	X	0,000277	171	0,000277	171
4.2.	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай госпитализации	0,170690	105 271	0,162220	100 047	0,153683	94 782
4.2.1.	I уровень	случай госпитализации	0,019649	12 118	0,016376	10 100	0,013134	8 100
4.2.2.	II уровень	случай госпитализации	0,076538	47 204	0,072880	44 948	0,069208	42 683
4.2.3.	III уровень	случай госпитализации	0,066500	41 013	0,064960	40 063	0,063338	39 063
4.2.4.	МТР	случай госпитализации	0,008003	4 936	0,008003	4 936	0,008003	4 936
4.2.5.	медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,008926	5 505	0,008926	5 505	0,008926	5 505
5.	Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X

5.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003116	1 922	0,003116	1922	0,003116	1922
5.1.1.	I уровень	комплексное посещение	0,001751	1 080	0,001751	1080	0,001751	1080
5.1.2.	II уровень	комплексное посещение	0,001129	696	0,001129	696	0,001129	696
5.1.3.	III уровень	комплексное посещение	0,000237	146	0,000237	146	0,000237	146
5.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), всего, медицинскими организациями	случай лечения	0,002601	1 604	0,002601	1604	0,002601	1604
5.2.1.	I уровень	случай лечения	0,001621	1 000	0,001621	1000	0,001621	1000
5.2.2.	II уровень	случай лечения	0,000979	604	0,000979	604	0,000979	604
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего, медицинскими организациями	случай госпитализации	0,005493	3 388	0,005426	3346	0,005426	3346
5.3.1.	I уровень	случай госпитализации	0,000114	70	0,000114	70	0,000114	70
5.3.2.	II уровень	случай госпитализации	0,004736	2 921	0,004936	3044	0,004936	3044
5.3.3.	III уровень	случай госпитализации	0,000495	305	0,000227	140	0,000227	140
5.3.4.	МТР	случай госпитализации	0,000149	92	0,000149	92	0,000149	92

Информация об изменениях: Приложение 2 изменено с 30 сентября 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 26 сентября 2024 г. N 305-П
[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 2

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
8 апреля, 30 мая, 26 сентября 2024 г.

Источники финансового обеспечения Программы	N строки	2024 год утвержденная стоимость Программы		Плановый период			
				2025 год стоимость Программы		2026 год стоимость Программы	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	20 450 648,4	34 114,8	21 140 246,8	35 146,9	21 929 102,3	36 339,8
I. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия*	2	3 288 299,0	6 287,2	2 781 424,4	5 379,3	2 336 453,2	4 571,6
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении - ОМС) всего** (сумма строк 04 + 08)	3	17 162 349,4	27 827,6	18 358 822,4	29 767,6	19 592 649,1	31 768,2
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	17 162 349,4	27 827,6	18 358 822,4	29 767,6	19 592 649,1	31 768,2
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС**	5	17 162 349,4	27 827,6	18 358 822,4	29 767,6	19 592 649,1	31 768,2
1.2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС							
1.3. Прочие поступления	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов ([строки 6 и 10](#)).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС.

Справочно	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	101 693,4	164,9	101 693,4	164,9	101 693,4	164,9

Информация об изменениях: Приложение 3 изменено с 10 апреля 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение 3
к Программе**

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

8 апреля, 30 мая, 30 июня, 26 сентября 2024 г.

Информация об изменениях: Таблица изменена с 30 сентября 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 26 сентября 2024 г. N 305-П
[См. предыдущую редакцию](#)

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.	в % к

			(норматив объемов предоставле- ния медицинской помощи в расчете на одно застрахован- ное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставле- ния медицинской помощи)	за счет средств бюджета Респуб- лики Карелия	за счет средств в обяза- тельно- го медицинско- го стра- хова- ния (далее в насто- ящем прило- жении - ОМС)	за счет средств бюджета Республи- ки Карелия	за счет средств ОМС	итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	1		X	X	6 287,2	X	3 288 299,0	X	16,1
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0659	2 977,7	196,3	X	102 653,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0656	2 598,4	170,5	X	89 175,6	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	87 515,6	25,8	X	13 477,4	X	X
2. Первичная медико-санитарная	5	-	X	X	X	X	X	X	X

помощь, предоставляемая:									
2.1 в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,73	638,73	466,3	X	243 869,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,052	347,2	18,1	X	9 442,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	7.2	посещение	0,0073	4 868,5	35,5	X	18 588,0	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,144	1 736,81	250,1	X	130 830,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	8.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров ***** , в том числе:	9	случай лечения	0,00302	36 684,8	110,6	X	57 848,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	787 034,0	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	12	случай	0,000382	28 011,4	10,7	X	5 596,5	X	X

*****, в том числе:		лечения							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	111 913,04	1 544,4	X	807 735,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0019	11 155,9	21,2	X	11 086,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитализации	0,00015	55 319,7	8,3	X	4 340,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)*****, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	35,7	X	18 703,0	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	579,4	12,7	X	6 667,0	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 876,6	23,0	X	12 036,0	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	2 876,6	0,9	X	454,4	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской	16	койко-день	0,092	3 199,5	294,4	X	153 951,5	X	X
помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий									

в том числе для детского населения	16.1	койко- день	0,002054	3 074,5	6,3	X	3 302,9	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги(работы)	17	-	X	X	3 204,1	X	1 675 812,5	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия	18	-	X	X	174,6	X	91 299,3	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	27 827,6	X	17 162 349,4	83,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	5 709,0	X	1 655,6	X	1 021 071,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посеще- ние/комп- лексное посеще- ние	X	X	X	X	X	2 336 898,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.1	комплек- сное посеще- ние	0,311412	3 330,31	X	1 037,10	X	639 617,7	X

для проведения диспансеризации *****, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 730,93	X	1 449,80	X	894 149,6	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 837,9	X	93,3	X	57 541,7	X
для оценки репродуктивного здоровья*****	23.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	2 598,98	X	168,96	X	104 205,5	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:	23.1.3	посещение	2,133264	610,44	X	1 302,22	X	803 130,8	X
школ для больных сахарным диабетом	23.1.3.1	комплексное посещение	0,006239	2 067,11	X	12,9	X	7 953,9	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 287,26	X	695,12	X	428 705,6	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований***** в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	2 932,42	X	5 242,28	X	3 233 114,9	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,053906	4 595,00	X	247,70	X	152 764,7	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,022483	5 351,05	X	120,31	X	74 198,3	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.3	исследование	0,103598	914,07	X	94,70	X	58 402,6	X

(сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)									
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,041361	1 633,68	X	67,57	X	41 673,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,000747	14 201,11	X	10,61	X	6 542,5	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,017070	3 986,72	X	68,05	X	41 971,10	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)***** (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,070618	678,66	X	47,93	X	29 557,40	X
диспансерное наблюдение***** (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 862,74	X	749,28	X	462 110,0	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 307,62	X	149,01	X	91 899,1	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 439,03	X	86,05	X	53 072,9	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	3 597,30	X	450,42	X	277 790,1	X

		ние							
из строки 23.4: работающих граждан	23.4.4	комплексное посещение	0,052012	3 572,8	X	185,83	X	114 608,4	X
2.2 в условиях дневных стационаров ***** , за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,070478	45 065,33	X	3 176,11	X	1 958 830,4	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,01733	89 958,64	X	1 559,12	X	961 567,4	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,00056	169 252,9	X	94,8	X	58 466,8	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000551	161 327,10	X	88,89	X	54 822,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская	26	-	X	X	X	X	X	X	X

помощь, в том числе:									
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,170690	67 957,95	X	11 599,74	X	7 154 002,1	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	195 360,26	X	1 743,79	X	1 075 458,9	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	33 747,0	X	105,2	X	64 880,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	42 208,84	X	109,79	X	67 708,7	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная,	32	случай госпитализации	0,005493	78 654,67	X	432,05	X	266 461,7	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)		лизации								
6. Паллиативная медицинская ПОМОЩЬ*****	33	-	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций***** (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	273,3	X	168 565,7	X	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции	36		X	X	X	27 827,6	X	17 162 349,4	83,9	

Федерального фонда ОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	5 709,0	X	1 655,6	X	1 021 071,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
13									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3) , из них:	39.1	посещение/комплексное посещение	X	X	X	X	X	2 336 898,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 330,31	X	1 037,10	X	639 617,7	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 730,93	X	1 449,80	X	894 149,6	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 837,9	X	93,3	X	57 541,7	X
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	2 598,98	X	168,96	X	104 205,5	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	610,44	X	1 302,22	X	803 130,8	X
школ для больных сахарным	39.1.3.1	комплек-	0,006239	2 067,11	X	12,9	X	7 953,9	X

диабетом		сное посеще- ние							
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посеще- ние	0,54	1 287,26	X	695,12	X	428 705,6	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обраще- ние	1,7877	2 932,42	X	5 242,28	X	3 233 114,9	X
компьютерная томография	39.3.1	исследо- вание	0,053906	4 595,00	X	247,70	X	152 764,7	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследо- вание	0,022483	5 351,05	X	120,31	X	74 198,3	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследо- вание	0,103598	914,07	X	94,70	X	58 402,6	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследо- вание	0,041361	1 633,68	X	67,57	X	41 673,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследо- вание	0,000747	14 201,11	X	10,61	X	6 542,5	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследо- вание	0,017070	3 986,72	X	68,05	X	41 971,10	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)*****	39.3.7	исследо- вание	0,070618	678,66	X	47,93	X	29 557,40	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплек- сное	0,261736	2 862,74	X	749,28	X	462 110,0	X

		посеще- ние							
онкологических заболеваний	39.4.1	комплек- сное посеще- ние	0,04505	3 307,62	X	149,01	X	91 899,1	X
сахарного диабета	39.4.2	комплек- сное посеще- ние	0,0598	1 439,03	X	86,05	X	53 072,9	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплек- сное посеще- ние	0,12521	3 597,30	X	450,42	X	277 790,1	X
из строки 23.4: работающих граждан	39.4.4	комплек- сное посеще- ние	0,052012	3 572,8	X	185,83	X	114 608,4	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,070478	45 065,33	X	3 176,11	X	1 958 830,4	X
3.1 для медицинской помощи по	41.1	случай	0,01733	89 958,64	X	1	X	961	X

профилю "онкология"		лечения				559,12		567,4	
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,00056	169 252,9	X	94,8	X	58 466,8	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000551	161 327,10	X	88,89	X	54 822,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,170690	67 957,95	X	11 599,74	X	7 154 002,1	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	195 360,26	X	1 743,79	X	1 075 458,9	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	33 747,0	X	105,2	X	64 880,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	47	случай лечения	0,002601	42 208,84	X	109,79	X	67 708,7	X

помощь, специализированная медицинская помощь)									
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005493	78 654,67	X	432,05	X	266 461,7	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций*****	49	-	X	X	X	273,3	X	168 565,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

		ние							
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	53.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь).	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									

3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров	61	случай	X	X	X	X	X	X	X

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		лечения								
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****	63	-	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	X	X	X	X	X

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	69.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	69.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X

проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	69.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплек-	X	X	X	X	X	X	X

		сное посещение								
болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X

4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	6 287,2	27 827,6	3 288 299,0	17 162 349,4	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия.

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Республикой Карелия. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рубля, 2026 год - 8 236,5 рубля.

*** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

**** Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

***** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

***** Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Республика Карелия вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 - 2026 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году 3650,1 рубля, в 2025 году - 3876,1 рубля, в 2026 году - 4104 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2288,8 рубля, в 2025 году - 2430,7 рубля, в 2026 году - 2574,1 рубля.

***** Республика Карелия в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

***** Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальной программы ОМС включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год 28043,5 рубля, на 2026 год - 29399,6 рубля.

***** Q указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,92% (148 434,4 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 20 131,3 тыс. рублей.

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств в ОМС	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том	1	-	X	X	5 379,4	X	2 781 424,4	X	13,2

числе*									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0659	3 021,2	199,1	X	102 967,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0656	2 539,6	166,6	X	86 165,1	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	109 104,5	32,5	X	16 802,1	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,73	701,0	511,7	X	264 600,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,056	326,1	18,3	X	9 442,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещение	0,0068	5 286,6	35,9	X	18 588,0	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,144	1 213,6	174,8	X	90 362,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения	0,00305	34 278,0	104,5	X	54 058,4	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	734 422,7	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,000387	29 558,7	11,4	X	5 914,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	102 924,6	1 420,4	X	734 422,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0024	8 933,4	21,4	X	11 086,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитализации	0,00017	49 373,4	8,4	X	4 340,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	15	посещение	0,03	X	38,8	X	20 019,0	X	X

(включая ветеранов боевых действий)*****, всего, в том числе:									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	630,2	13,9	X	7 169,0	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 106,5	24,9	X	12 850,0	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000349	3 106,4	1,1	X	560,6	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	2 996,2	275,7	X	142 530,8	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002670	2 996,2	8,0	X	4 136,5	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 466,8	X	1 275 486,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия	18		X	X	176,1	X	91 062,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского	19		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0

оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *****									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	29 767,6	X	18 358 822,4	86,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	6 066,2	X	1 759,2	X	1 084 965,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/комплексное посещение	X	X	X	X	X	2 641 118,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 713,4	X	1 156,4	X	713 195,8	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 533,9	X	1 761,8	X	1 086 569,0	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 951,7	X	99,1	X	61 118,7	X

для оценки репродуктивного здоровья	23.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	6 050,6	X	393,4	X	242 624,7	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:	23.1.3	посещение	2,133264	639,5	X	1 364,2	X	841 354,0	X
школ для больных сахарным диабетом	23.1.3.1	комплексное посещение	0,004267	2 210,9	X	9,4	X	5 797,3	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 386,3	X	748,6	X	461 690,1	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	3 101,2	X	5 544,0	X	3 419 195,5	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	4 846,4	X	244,6	X	150 854,1	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	6 617,5	X	120,3	X	74 193,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,09489	978,6	X	92,9	X	57 295,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1 794,5	X	55,5	X	34 229,0	X
молекулярно-генетическое	23.3.5	исследования	0,00112	15 070,0	X	16,9	X	10 422,9	X

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)		ние							
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	3 716,6	X	56,5	X	34 845,7	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	719,5	X	73,9	X	45 576,9	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	3 696,3	X	967,5	X	596 694,0	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	5 208,7	X	234,7	X	144 748,4	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 966,5	X	117,6	X	72 528,4	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 373,0	X	547,5	X	337 664,1	X
из строки 23.4 : работающих граждан	23.4.4	комплексное посещение	0,086231	3 794,3	X	327,2	X	201 796,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70.), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	29 863,2	X	1 039,7	X	641 222,5	X
2.2.1 медицинская помощь по	24.1	случай	X	X	X	X	X	X	X

профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)		лечения							
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	25.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,035662	57 358,4	X	2 045,5	X	1 261 537,6	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010964	126 670,5	X	1 388,8	X	856 525,7	X

4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,00056	173 203,1	X	97,0	X	59 823,6	X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	27.3	случай лечения	0,000277	233 894,0	X	64,8	X	39 964,6	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,162220	76 735,3	X	12 448,0	X	7 677 154,6	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	155 715,8	X	1 389,9	X	857 204,1	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	35 835,7	X	111,7	X	68 889,6	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	41 679,1	X	108,4	X	66 854,4	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 +	32	случай госпитализации	0,005426	77 678,9	X	421,5	X	259 955,1	X

62 + 78)									
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций***** (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	291,1	X	179 544,7	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	X	X	X	X

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда ОМС)			X	X	X	29 767,6	X	18 358 822,4	86,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	6 066,2	X	1 759,2	X	1 084 965,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/к омплексное посещение	X	X	X	X	X	2 641 118,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 713,4	X	1 156,4	X	713 195,8	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 533,9	X	1 761,8	X	1 086 569,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 951,7	X	99,1	X	61 118,7	X
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	6 050,6	X	393,4	X	242 624,7	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	639,5	X	1 364,2	X	841 354,0	X
школ для больных сахарным диабетом	39.1.3.1	комплексное посещение	0,0042666	2 210,9	X	9,4	X	5 797,3	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 386,3	X	748,6	X	461	X

								690,1	
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	3 101,2	X	5 544,0	X	3 419 195,5	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	4 846,4	X	244,6	X	150 854,1	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	6 617,5	X	120,3	X	74 193,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,09489	978,6	X	92,9	X	57 295,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,030918	1 794,5	X	55,5	X	34 229,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,00112	15 070,0	X	16,9	X	10 422,9	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,015192	3 716,6	X	56,5	X	34 845,7	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)*****	39.3.7	исследование	0,102779	719,5	X	73,9	X	45 576,9	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	3 696,3	X	967,5	X	596 694,0	X
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное	0,04505	5 208,7	X	234,7	X	144	X

		посещение						748,4	
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 966,5	X	117,6	X	72 528,4	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 373,0	X	547,5	X	337 664,1	X
из строки 23.4 : работающих граждан	39.4.4	комплексное посещение	0,086231	3 794,3	X	327,2	X	201 796,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,034816	29 863,2	X	1 039,7	X	641 222,5	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	41.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,035662	57 358,4	X	2 045,5	X	1 261 537,6	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,010964	126 670,5	X	1 388,8	X	856 525,7	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,00056	173 203,1	X	97,0	X	59 823,6	X
4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	233 894,0	X	64,8	X	39 964,6	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,16222	76 735,3	X	12 448,0	X	7 677 154,6	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	155 715,8	X	1 389,9	X	857 204,1	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	35 835,7	X	111,7	X	68 889,6	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	47	случай лечения	0,002601	41 679,1	X	108,4	X	66 854,4	X

специализированная медицинская помощь)									
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	77 678,9	X	421,5	X	259 955,1	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций*****	49	-	X	X	X	291,1	X	179 544,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	53.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление	53.3.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X

новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		ние							
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X

оплодотворении									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	57.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных	61	случай	X	X	X	X	X	X	X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		лечения							
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X

8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	69.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических	69.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X

(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	69.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы	69.4.3	комплексное	X	X	X	X	X	X	X

кровообращения		посещение							
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской	73.1	случай	X	X	X	X	X	X	X

помощи по профилю "онкология"		лечения							
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 +	80	-	X	X	5 379,3	29	2 781 424,4	18 358	100

20)						767,6		822,4	
-----	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия.

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Республикой Карелия. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рубля, 2026 год - 8 236,5 рубля.

*** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

**** Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

***** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

***** Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Республика Карелия вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 - 2026 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста

по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году 3650,1 рубля, в 2025 году - 3876,1 рубля, в 2026 году - 4104 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2288,8 рубля, в 2025 году - 2430,7 рубля, в 2026 году - 2574,1 рубля.

***** Республика Карелия в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

***** Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы - 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год 28043,5 рубля, на 2026 год - 29399,6 рубля.

***** в указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,92% (158 788,2 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 20 756,5 тыс. рублей.

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств в ОМС	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь,	1	-	X	X	4 571,6	X	2 336 453,2	X	10,7

предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0659	3 160,4	208,3	X	106 464,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0656	2 364,2	155,1	X	79 279,6	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	176 527,9	53,2	X	27 185,3	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,73	577,1	421,3	X	215 330,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,057	324,1	18,5	X	9 442,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещение	0,0068	5 348,5	36,4	X	18 588,0	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,144	1 318,7	189,9	X	97 048,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X

2.2 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения	0,00309	27 300,3	84,2	X	43 052,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	564 931,6	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,00038	32 376,6	12,3	X	6 288,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0138	80 098,2	1 105,4	X	564 931,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0024	9 037,9	21,7	X	11 086,0	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитализации	0,00018	47 176,2	8,5	X	4 340,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная медицинская	15	посещение	0,03	X	41,9	X	21 423,5	X	X

помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)*****, всего, в том числе:									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	685,4	15,1	X	7 707,0	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 354,7	26,8	X	13 716,5	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000424	3 354,8	1,4	X	727,0	X	X
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	2 429,9	223,6	X	114 253,9	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,003389	2 429,8	8,2	X	4 208,6	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги(работы)	17	-	X	X	2 106,5	X	1 076 597,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия	18		X	X	178,2	X	91 062,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета	19		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0

Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *****									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	31 768,2	X	19 592 649,1	89,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	6 426,5	X	1 863,7	X	1 149 414,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/комплексное посещение	X	X	X	X	X	2 796 536,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 931,8	X	1 224,4	X	755 134,0	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 800,5	X	1 865,4	X	1 150 463,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 066,4	X	104,9	X	64 695,8	X

для оценки репродуктивного здоровья	23.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	6 406,3	X	416,5	X	256 871,4	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3), в том числе:	23.1.3	посещение	2,133264	677,2	X	1 444,6	X	890 939,7	X
школ для больных сахарным диабетом	23.1.3.1	комплексное посещение	0,004267	2 359,0	X	10,1	X	6 229,1	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 467,8	X	792,6	X	488 826,5	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	3 283,5	X	5 869,9	X	3 620 190,4	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	5 131,3	X	259,0	X	159 735,1	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	7 006,5	X	127,4	X	78 572,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,09489	1 036,2	X	98,3	X	60 625,3	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1 900,0	X	58,7	X	36 202,5	X
молекулярно-генетическое	23.3.5	исследования	0,00112	15 956,0	X	17,9	X	11 039,6	X

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)		ние							
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	3 935,1	X	59,8	X	36 880,9	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	761,8	X	78,3	X	48 290,6	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	3 913,6	X	1 024,3	X	631 724,7	X
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	5 515,0	X	248,5	X	153 259,4	X
сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	2 082,2	X	124,5	X	76 783,9	X
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 630,1	X	579,7	X	357 523,0	X
из строки 23.4 : работающих граждан	23.4.4	комплексное посещение	0,086231	4 018,2	X	346,5	X	213 699,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,034816	31 307,3	X	1 090,0	X	672 244,4	X
2.2.1 медицинская помощь по	24.1	случай	X	X	X	X	X	X	X

профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)		лечения								
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	25.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,035662	60 132,1	X	2 144,4	X	1 322 533,0	X	
4.1.1 медицинскую помощь по	27.1	случай	0,010964	132 796,0	X	1 456,0	X	897	X	

профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)		лечения						970,5	
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,00056	177 013,6	X	99,1	X	61 118,7	X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	27.3	случай лечения	0,000277	245 204,5	X	67,9	X	41 876,5	
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,153683	87 599,6	X	13 462,6	X	8 302 897,0	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	164 220,8	X	1 465,8	X	904 014,6	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	37 942,6	X	118,2	X	72 898,4	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	43 694,7	X	113,6	X	70 061,4	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная,	32	случай госпитализации	0,005426	82 041,7	X	445,2	X	274 571,8	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)									
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций***** (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	309,3	X	190 750,1	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X

из строки 20:	36	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)			X	X	X	31 768,2	X	19 592 649,1	89,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	6 426,5	X	1 863,7	X	1 149 414,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/комплексное посещение	X	X	X	X	X	2 796 536,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 931,8	X	1 224,4	X	755 134,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 800,5	X	1 865,4	X	1 150 463,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 066,4	X	104,9	X	64 695,8	X
для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.2	комплексное посещение	0,065011	6 406,3	X	416,5	X	256 871,4	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	677,2	X	1 444,6	X	890 939,7	X
школ для больных сахарным диабетом	39.1.3.1	комплексное посещение	0,0042666	2 359,0	X	10,1	X	6 229,1	X

2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 467,8	X	792,6	X	488 826,5	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	3 283,5	X	5 869,9	X	3 620 190,4	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	5 131,3	X	259,0	X	159 735,1	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	7 006,5	X	127,4	X	78 572,4	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,09489	1 036,2	X	98,3	X	60 625,3	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,030918	1 900,0	X	58,7	X	36 202,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,00112	15 956,0	X	17,9	X	11 039,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,015192	3 935,1	X	59,8	X	36 880,9	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)*****	39.3.7	исследование	0,102779	761,8	X	78,3	X	48 290,6	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	3 913,6	X	1 024,3	X	631 724,7	X

онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	5 515,0	X	248,5	X	153 259,4	X
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	2 082,2	X	124,5	X	76 783,9	X
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 630,1	X	579,7	X	357 523,0	X
из строки 23.4 : работающих граждан	39.4.4	комплексное посещение	0,086231	4 018,2	X	346,5	X	213 699,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,034816	31 307,3	X	1 090,0	X	672 244,4	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.3 медицинская помощь по	41.3	случай	X	X	X	X	X	X	X

заболеванию гепатитом С		лечения							
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,035662	60 132,1	X	2 144,4	X	1 322 533,0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,010964	132 796,0	X	1 456,0	X	897 970,5	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,00056	177 013,6	X	99,1	X	61 118,7	X
4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	245 204,5	X	67,9	X	41 876,5	
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,153683	87 599,6	X	13 462,6	X	8 302 897,0	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008926	164 220,8	X	1 465,8	X	904 014,6	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	37 942,6	X	118,2	X	72 898,4	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная	47	случай лечения	0,002601	43 694,7	X	113,6	X	70 061,4	X

медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	82 041,7	X	445,2	X	274 571,8	X
6. Расходы на ведение дела СМО*****	49	-	X	X	X	309,3	X	190 750,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	53.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление	53.3.7	исследования	X	X	X	X	X	X	X

новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		ние							
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X

оплодотворении									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.3 медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	57.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных	61	случай	X	X	X	X	X	X	X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		лечения							
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дел страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X

8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	X	X	X	X	X	X	X
школ для больных сахарным диабетом	69.1.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических	69.3	обращение	X	X	X	X	X	X	X

(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	69.3.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
болезней системы	69.4.3	комплексное	X	X	X	X	X	X	X

кровообращения		посещение							
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1 для медицинской	73.1	случай	X	X	X	X	X	X	X

помощи по профилю "онкология"		лечения							
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дел страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 +	80	-	X	X	4 571,6	31	2 336 453,2	19 592	100

20)						768,2		649,1	
-----	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия.

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи Республикой Карелия. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рубля, 2026 год - 8 236,5 рубля.

*** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

**** Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

***** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

***** Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Республика Карелия вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 - 2026 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста

по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году 3650,1 рубля, в 2025 году - 3876,1 рубля, в 2026 году - 4104 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2288,8 рубля, в 2025 году - 2430,7 рубля, в 2026 году - 2574,1 рубля.

***** Республика Карелия в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда ОМС вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование

***** Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ ОМС включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы - 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год 28043,5 рубля, на 2026 год - 29399,6 рубля.

***** В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,92% (169 461,5 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 21 288,6 тыс. рублей.

Информация об изменениях: Приложение 4 изменено с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
 Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение 4
к Программе**

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год
С изменениями и дополнениями от:**

С изменениями и дополнениями от:
8 апреля 2024 г.

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Республики Карелия	Средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего, в том числе	0,73	3,095003
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,311412
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0	0,388591
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050757
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,73	2,133264
5.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,03	0
6.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
7.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
8.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,157	1,411118
9.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,490	0,488001
10.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,053	0,234145
	Справочно		
	объем посещений центров здоровья	0	0,007945
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,01516

объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,051492
объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,261736

**Приложение 5
к Программе**

**Перечень
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

**Приложение 6
к Программе**

**Условия
реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

1. В соответствии со [статьей 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" при оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" допускается прикрепление граждан, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) для медицинского наблюдения и лечения с учетом рекомендуемой численности прикрепленных граждан (на фельдшерском участке - 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на терапевтическом участке - 1700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (для терапевтического участка, расположенного в сельской местности, - 1300 человек взрослого населения); на участке врача общей практики - 1200 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на участке семейного врача - 1500 человек взрослого и детского населения; на комплексном участке - 2000 и более человек взрослого и детского населения). Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Определение зоны обслуживания медицинской организации осуществляется Министерством здравоохранения Республики Карелия.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской

**Порядок
реализации установленного законодательством Российской Федерации права
внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в
медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия**

1. Настоящий порядок регулирует отношения, связанные с реализацией установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи в рамках Программы категориям лиц, указанным в [статьях 14 - 19 и 21](#) Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах", гражданам Российской Федерации, удостоенным звания Героя Социалистического Труда или Героя Труда Российской Федерации, гражданам Российской Федерации, награжденным орденом Трудовой Славы трех степеней, категориям граждан, указанным в [пункте 3 статьи 1.1](#) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы", а также гражданам Российской Федерации - инвалидам I и II групп, относящимся к категориям, установленным в [Указе](#) Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов" (далее - Указ), категориям, установленным [Законом](#) Республики Карелия от 18 июня 2021 года N 2574-ЗРК "О детях войны в Республике Карелия", лицам, указанным в [статье 23](#) Федерального закона от 20 июля 2012 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" (далее - граждане) в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия. Дети-инвалиды и дети, один из родителей которых является инвалидом, обеспечиваются местами в лечебно-профилактических и оздоровительных учреждениях в первоочередном порядке в соответствии с [пунктом 1](#) Указа.

2. Амбулаторная и стационарная медицинская помощь оказывается категориям граждан, указанным в [пункте 1](#) настоящего Порядка, вне очереди в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия, участвующих в реализации Программы, при предъявлении документа, подтверждающего принадлежность к одной из категорий граждан, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, и включает в том числе внеочередное проведение диагностических исследований и консультативные приемы врачей-специалистов.

3. Направление граждан в медицинские организации, находящиеся на территории Республики Карелия, участвующие в реализации Программы, для оказания им внеочередной стационарной специализированной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления.

4. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена в медицинских организациях на информационных стендах в общедоступных местах, а также на интернет-сайтах.

*Информация об изменениях: Наименование изменено с 6 июня 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 30 мая 2024 г. N 170-П
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 18 июня 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

**Порядок
обеспечения граждан лекарственными препаратами, включенными в утверждаемый
Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших
лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинскими изделиями,
включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень
медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в
том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача,**

за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
8 апреля, 30 мая, 30 июня 2024 г.

*Информация об изменениях: Пункт 1 изменен с 3 июля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 30 июня 2024 г. N 208-П](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с реализацией прав граждан на обеспечение лекарственными препаратами, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

В рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом](#) от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, при оказании:

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях и вне медицинской организации;

первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации;

медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях. Допускается применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе в соответствии с [Федеральным законом](#) от 20 июля 2012 года N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов".

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляется государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Карелия "Республиканская станция переливания крови", а также государственными учреждениями здравоохранения Республики Карелия, имеющими в своем составе отделения переливания крови.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами медицинских организаций,

участвующих в реализации Программы, для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется безвозмездно по заявкам медицинских организаций. Клиническое использование крови и компонентов крови осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии.

Порядок безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

2. При оказании первичной специализированной медицинской помощи стоматологического профиля в амбулаторных условиях в рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям медицинскими изделиями согласно перечню:

N п/п	Наименование
Медицинские изделия для детей и взрослых	
1.	Цементы силикатные, силикофосфатные, эвгенолсодержащие для постоянных пломб
2.	Стеклоиономерные цементы
3.	Композитные пломбировочные материалы
4.	Кальцийсодержащие подкладочные материалы
5.	Временные пломбировочные материалы
6.	Материалы для обработки каналов: антисептические средства; для расширения и прохождения каналов; для остановки кровотечения
7.	Материалы для пломбирования каналов: на основе цинк-оксид-эвгенольных цементов, гидроокиськальцийсодержащие, силеры-пластмассы, формальдегидсодержащие силеры
8.	Штифты: гуттаперчевые, бумажные
9.	Бондинговые системы и протравочные гели для композитов
10.	Девитализирующие пасты безмышьяковистые
11.	Фторсодержащие средства для профилактики кариеса
12.	Полировочные пасты
13.	Остеопластические материалы
14.	Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба
15.	Гели для аппликационной анестезии
16.	Материалы для герметизации фиссур химического и светового отверждения
17.	Серебросодержащие средства для профилактики и лечения кариеса
18.	Слепочные массы
19.	Пластмассы для ортодонтических работ
20.	Воск зуботехнический
21.	Гипс медицинский
22.	Винты ортодонтические
23.	Полировальный порошок

3. Вне рамок Программы осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с [Федеральным законом](#) от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи".

А. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в

рамках реализации ведомственной целевой программы "Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями в Республике Карелия"

1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям лицам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в соответствии с [перечнем](#) социально значимых заболеваний, утвержденным [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года N 715, по перечню лекарственных препаратов, предназначенных для лечения социально значимых заболеваний.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптек организаций в муниципальных районах и городских округах в Республике Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

1.1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения сахарного диабета (в рамках реализации [Закона](#) Республики Карелия от 30 ноября 2011 года N 1558-ЗРК "Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом") осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		глимепирид	таблетки
A10BN	ингибиторы дипептидил-пептидазы-4 (ДПП-4)	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	репаглинид	таблетки
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Обеспечение граждан медицинскими изделиями (средствами введения инсулинов и средствами для определения уровня глюкозы в крови) для лечения сахарного диабета (в рамках реализации [Закона](#) Республики Карелия от 30 ноября 2011 года N 1558-ЗРК "Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом") осуществляется по следующему перечню:

иглы инсулиновые;

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;

расходные материалы к инсулиновым помпам:

1) набор для введения инсулина амбулаторный (код вида [номенклатурной классификации медицинских изделий](#) - 351940);

2) резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы (код вида [номенклатурной классификации медицинских изделий](#) - 207670);

датчики системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы к средствам непрерывного введения инсулина (инсулиновым помпам).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов.

1.2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения хронических гепатитов В и С осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	асунапревир	капсулы мягкие
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды	ламивудин	раствор для приема внутрь;

	- ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой
		велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой
		рибавирин	капсулы; таблетки
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир, омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		J05AX	прочие противовирусные препараты
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница", врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница".

*Информация об изменениях: Подпункт 1.3 изменен с 3 июля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 30 июня 2024 г. N 208-П](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

1.3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
---------	---	--	---------------------

		лекарственного препарата (МНН)	
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AD	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы (производные фосфоновой кислоты)	фосфазид	таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	лопинавир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы
		фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
		атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы
		зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой
		этравирин	таблетки
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		атазанавир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира+эльсульфавирин+эмтри	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		цитабин	
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница".

1.4. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных новообразований осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G03	половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03AC	прогестагены	медроксипрогестерон	суспензия для инъекций
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
H	гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулины)		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AX	прочие алкилирующие препараты	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
		летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
L02BX	антагонисты гормонов и их аналоги другие	дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		абиратерон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор

			для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	эверолимус	таблетки
M	костно-мышечная система		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AX	прочие опиоиды	трамадол	капсулы
			таблетки
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AX	противоэпилептические препараты другие	прегабалин	капсулы
		габапентин	капсулы

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканский онкологический диспансер", врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканский онкологический диспансер".

1.5. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных заболеваний крови осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
---------	---	---	---------------------

L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дазатиниб	таблетки
		нилотиниб	капсулы
		руксолитиниб	таблетки
		ибрутиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы
	противоопухолевое средство - ингибитор протеинкиназы	акалабрутиниб	капсулы

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова".

*Информация об изменении: Подпункт 1.6 изменен с 3 июля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 30 июня 2024 г. N 208-П](#)
См. предыдущую редакцию*

1.6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения туберкулеза осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01M	антибактериальные препараты производные		

	хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
J04AB	антибиотики	рифампицин	капсулы
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
		изониазид + пиридоксин	таблетки
		изоникотинилгидразин железа сульфат	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки
		этамбутол	таблетки
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		теризидон	капсулы
		бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		изониазид + рифампицин + пиразинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01X	антибактериальные препараты другие		
J01XX	антибактериальные препараты другие	линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканский противотуберкулезный диспансер", врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

1.7. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения психических расстройств и расстройств поведения осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
N	нервная система		
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03 AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутрь
		топирамат	капсулы таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04 AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AB	пиперазиновые	флуфеназин	раствор для внутримышечного

	производные фенотиазина		введения (масляный)
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые в полости рта
		клозапин	таблетки
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки
		амисульприд	таблетки, покрытые оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		арипипразол	таблетки
		палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская психиатрическая больница", а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

2. Обеспечение граждан иммунобиологическими препаратами осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям в соответствии с [Федеральным законом](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" ([пункт 9 статьи 16](#) - организация осуществления санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с

законодательством Российской Федерации) в следующих случаях:

2.1. Для проведения постэкспозиционной профилактики заболевания бешенством лица, пострадавшие от укусов подозрительных на бешенство животных, обеспечиваются:

- антирабической вакциной;
- антирабическим иммуноглобулином;

Постэкспозиционная профилактика осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

2.2. Для проведения экстренной иммунопрофилактики клещевого энцефалита в случае выявления у клещей, снятых с пациентов, методом иммуноферментного анализа (ИФА) или полимеразной цепной реакции (ПЦР) антигена вируса клещевого энцефалита (в соответствии с [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"), а также без исследования клеща детям до 4 лет и беременным женщинам обеспечивается противоклещевой иммуноглобулин.

Б. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации ведомственной целевой программы "Предупреждение инвалидизации населения Республики Карелия"

1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания (далее - лечебное питание), при лечении в амбулаторных условиях бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболеваниях, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами при лечении редких (орфанных) заболеваний осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура			
B	кровь и система кроветворения		
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	другие системные	эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной

	гемостатики		оболочкой
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Первичная легочная гипертензия			
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C	сердечно-сосудистая система		
C02	гипотензивные препараты другие		
C02K	антигипертензивные препараты другие		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DB	производные бензотиазепина		
G04BE	другие сердечно-сосудистые средства	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Незавершенный остеогенез			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	таблетки; капсулы; капли для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле
H	гормональные препараты системного		

	действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные гормоны		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
Другие состояния гиперфункции гипофиза			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг-гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели)			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нарушения обмена меди			
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Классическая фенилкетонурия			

A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки растворимые
			таблетки диспергируемые
	специализированные продукты лечебного питания, предназначенные для обеспечения больных фенилкетонурией	средства для энтерального питания	сухая смесь, не содержащая фенилаланин
	биологически активные и прочие добавки к пище, лечебное и детское питание	средства для энтерального питания	сухая смесь аминокислот без фенилаланина
Другие сфинголипидозы: болезнь Фабри (Фабри - Андерсона), Нимана - Пика			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
Дефект в системе комплемента			
B06	прочие гематологические препараты		
B06A	прочие гематологические препараты		
B06AC	средства для лечения наследственного ангионевротического отека	ингибитор C1-эстеразы человека	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		икатибант	раствор для подкожного введения

Назначение и выписывание лекарственных препаратов и лечебного питания, предназначенных для лечения орфанных заболеваний, осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича", а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича".

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболевании несахарным диабетом, эпилепсией, ревматоидным артритом, бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ), атопическим дерматитом и псориазом, хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни, при неспецифических воспалительных заболеваниях кишечника, для проведения дезагрегантной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома и 6 месяцев после перенесенного острого инфаркта миокарда.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
Несахарный диабет			
Н	гормональные препараты системного действия, кроме		

	половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01B A	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки
			таблетки подъязычные
			спрей назальный дозированный
Эпилепсия			
N	нервная система		
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03A A	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
N 03A F	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
			сироп
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N 03A X	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутрь
		топирамат	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
	ламотриджин	таблетки	
Ревматоидный артрит			
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02A B	глюкокортикоиды	метилпреднизолон	суспензия для инъекций
			таблетки

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
L04A C	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	базисные противоревматические препараты		

M01C X	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05B A	бисфосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
		золедроновая кислота	раствор для инфузий
Бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03A C	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03A K	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
		будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
капсулы с порошком для ингаляций			
R03A L	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03A L	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03B A	глюкокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный
			суспензия для ингаляций
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный

		циклесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03B B	антихолинергические средства	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для ингаляций
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R06	антигистаминные препараты системного действия		
R06A	антигистаминные препараты системного действия		
R06A X	антигистаминные препараты системного действия другие	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций
Отдельные мероприятия, направленные на обеспечение лекарственными препаратами граждан при хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни (обеспечение больных, страдающих рассеянным склерозом, ПИТРС второго ряда, хореей Гентингтона реципиентов органов и (или) тканей)			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод	капсулы
Хорея Гентингтона			
N	нервная система		
N 07	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие		
N 07X	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие		
N 07X X	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	тетрабеназин	таблетки
Воспалительные заболевания кишечника			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07E C	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные
			суспензия ректальная

			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки с пролонгированным высвобождением
			гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
L04A C	ингибиторы интерлейкина	устекинумаб	раствор для подкожного введения
R	дыхательная система		

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03B A	глюкокортикоиды	будесонид	капсулы кишечнорастворимые
Проведение дезагрегантной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10B K	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и органы кроветворения		
B01	антикоагулянты		
B01A	антикоагулянты		
B01A C	тромбоцитов агрегации ингибиторы	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01A E	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01A F	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C	сердечно-сосудистая система		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	ингибиторы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой

A	ГМГ-КоА-редуктазы		
C10A X	другие гиполлипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
Атопический дерматит и псориаз			
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04A C	ингибиторы интерлейкина	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича", врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича".

3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных

условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется с пятидесятипроцентной скидкой согласно перечню групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, а также малоимущих пенсионеров, не имеющих права на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с федеральным законодательством.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01BC	антиаритмические препараты, класс 1C	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
		изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы

			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
C07	бета-адрено-блокаторы		
C07A	бета-адрено-блокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
			таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки
		рамиприл	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты ангиотензина II		

C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
	ГМГ-КоА-редуктазы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями, заключившими с медицинскими организациями договоры об обеспечении категорий граждан, указанных в настоящем пункте.

В. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и лечебным питанием в рамках реализации ведомственной целевой программы "Обеспечение качественными безопасными лекарственными препаратами детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет"

Обеспечение лекарственными препаратами и лечебным питанием детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет (далее - дети) осуществляется при амбулаторном лечении бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и лечебное питание для обеспечения детей осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение детей лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
Рахит			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	витамин D и его аналоги	колекальциферол	капли для приема внутрь
Железодефицитная анемия			
B	кровь и система		

	кроветворения		
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп
Ринит, евстахеит			
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
Отит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+кл авулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и		

	антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
Бронхит			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые

J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Пневмония			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические		

	препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Трахеит			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+кл авулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления

			суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Бронхолегочная дисплазия (в сочетании с тяжелой дыхательной недостаточностью и длительной искусственной вентиляцией легких (более 1 месяца))			
J	противомикробные препараты для системного использования		
J06	иммунная сыворотка и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	иммуноглобулины специфические	паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
Конъюнктивит, блефарит			
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	хлорамфеникол	капли глазные, шприц-тюбик
Аллергический ринит			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
R	дыхательная система		

R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	капли назальные
Крапивница			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
Атопический дерматит			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
Аллергический конъюнктивит			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
Пиелонефрит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амксициллин	таблетки диспергируемые
N	нервная система		
N 02	анальгетики		

N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Инфекции мочевыводящих путей			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Тонзиллит			

J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Ларингит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы		

	антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Скарлатина			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+кл авулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и		

	антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Синусит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие беталактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для

			детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Фарингит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+ клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей);

			суппозитории ректальные (для детей)
Атипичная пневмония			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Коклюш			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Кандидоз			
J	противомикробные препараты системного действия		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Системный кандидоз			
J	противомикробные препараты системного действия		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Лямблиоз			
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		

P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
Энтеробиоз			
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
Ветряная оспа			
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	таблетки
Обструктивный бронхит			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид+фенотерол	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций
Грипп			
J05	противовирусные препараты системного действия		

J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AH	противовирусные средства	осельтамивир	суспензия для приема внутрь
J05AX	противовирусные препараты другие	умифеновир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные для детей старше 2 лет
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
ОРВИ			
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон	свечи
		альфа-2	мазь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные для детей старше 2 лет
J05	противовирусные препараты системного		

	действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AX	противовирусные препараты другие	умифеновир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Бронхиальная астма			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид+фенотерол	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций
Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь			
A	пищеварительный тракт и		

	обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей старше 1 года с массой тела свыше 10 кг)
Диарея инфекционного генеза			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей);

			суппозитории ректальные (для детей)
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Кишечные колики			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные препараты		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Острая кишечная инфекция			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь

N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Запоры			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные препараты		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Заболевания желчевыводящих путей			
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
Гемангиомы (у детей раннего возраста)			
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки порошки для приема внутрь

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями на основании договоров с медицинскими организациями об оказании услуг по отпуску лекарственных препаратов гражданам.

Г. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, в рамках реализации подпункта 21 пункта 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"

Обеспечение граждан лекарственными препаратами в амбулаторных условиях бесплатно осуществляется при лечении лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей (далее - четырнадцать высокочувствительных нозологий).

Лекарственные препараты для лечения четырнадцати высокочувствительных нозологий закупаются Министерством здравоохранения Российской Федерации и передаются в собственность Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
Гемофилия			
B	кровь и система кроветворения		
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора

			для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V02BX	другие системные гемостатики	эмицизумаб	раствор для подкожного введения
Гипофизарный нанизм			
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
<p>Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)</p>			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BB	аналоги пурина	флударабин	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иксазомиб	капсулы
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид	капсулы
		помалидомид	капсулы
Рассеянный склероз			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Состояния после трансплантации органов и (или) тканей			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		

L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил	капсулы
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки диспергируемые
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
		циклоспорин	капсулы
			раствор для приема внутрь
Муковисцидоз			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	дорназа альфа	раствор для ингаляций
Болезнь Гоше			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора

			для инфузий
Гемолитико-уремический синдром			
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Юношеский артрит с системным началом			
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Мукополисахаридоз I типа			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мукополисахаридоз II типа			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

A16AB	ферментные препараты	идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мукополисахаридоз VI типа			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	галсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Апластическая анемия неуточненная			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра)			
B	кровь и система кроветворения		
B02	гемостатические средства		
B 02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича", а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича".

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями,

включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, предназначенных для лечения четырнадцати высокозатратных нозологий.

Д. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 года N 1512 "Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения"

1. Обеспечение лекарственными препаратами граждан, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда):

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J	противомикробные препараты системного действия		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы
J04AB	антибиотики	цикloserин	капсулы
		капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки
		этионамид	таблетки
J04AK	противотуберкулезные препараты другие	теризидон	капсулы
		бедаквилин	таблетки
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01G	аминогликозиды		
J01GB	прочие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки
		моксифлоксацин	таблетки
		спарфлоксацин	таблетки
J01X	антибактериальные препараты другие		
J01XX	антибактериальные препараты другие	линезолид	раствор для инфузий; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

2. Обеспечение противовирусными препаратами граждан, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню противовирусных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		атазанавир	капсулы
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритонавир	капсулы		

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		ставудин	капсулы
		зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой
		этравирин	таблетки
		невирапин	таблетки; суспензия для приема внутрь
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир+зидовудин+ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин+ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		лопинавир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие	энфувиртид	лиофилизат для приготовления

	противовирусные препараты		раствора для подкожного введения
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		пэгинтерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Е. Обеспечение пациентов высокого риска, находящихся под диспансерным наблюдением, в целях профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений осуществляется по Перечню лекарственных препаратов для медицинского применения в целях обеспечения в амбулаторных условиях лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в течение 2 лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях пациентов, перенесших инфаркт миокарда, острое нарушение мозгового кровообращения, включая транзиторные ишемические атаки, перенесших ангиопластику коронарных артерий и аортокоронарное шунтирование, а также катетерную абляцию по поводу нарушений ритма, находящихся на диспансерном наблюдении в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется за счет средств субсидии из федерального бюджета и средств бюджета Республики Карелия в рамках утвержденного софинансирования.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A10	препараты для лечения		

	сахарного диабета		
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BC	антиаритмические препараты, класс 1C	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

			пленочной оболочкой
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки
			капсулы
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	биспролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан+сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические		

	препараты		
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки

*Информация об изменениях: Подраздел Ж изменен с 6 июня 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 30 мая 2024 г. N 170-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 18 июня 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

Ж. Обеспечение лекарственными препаратами по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения"

Обеспечение лекарственными препаратами из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения осуществляется при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках ведомственных целевых программ, в рамках возмещения стоимости отпущенных лекарственных препаратов, а также при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в условиях круглосуточного и дневного стационаров).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов". Отпуск лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями на основании договоров с медицинскими организациями или уполномоченной фармацевтической организацией об оказании услуг по отпуску лекарственных препаратов гражданам.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Примечание
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы;	
			капсулы кишечнорастворимые;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые;	

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
			таблетки, покрытые оболочкой	
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		платифиллин	раствор для подкожного введения	
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для инъекций;	

			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные;	
			раствор для инъекций	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для инъекций;	
			раствор для приема внутрь;	
			таблетки	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			сироп;	
			суппозитории ректальные;	
			таблетки;	
			таблетки лиофилизированные;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы;	

			суспензия для приема внутрь;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		раствор для внутривенного введения		
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой		
		сеннозиды А и В	таблетки	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактозула	сироп	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные			

	препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			суспензия для приема внутрь;	
			таблетки диспергируемые	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы;	
			таблетки;	
			таблетки жевательные;	
			таблетки-лиофилизат	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные;	
			суспензия ректальная;	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного	

			действия;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением;	
			гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;	
			гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь	
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы;	
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;	
			порошок для приема внутрь;	
			порошок для приема внутрь и местного применения;	
			суппозитории вагинальные и ректальные;	
			таблетки	
		пробиотик из бифидобактерии бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы;	
			порошок для приема внутрь	
A09	препараты, способствующие			

	пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые;	
			капсулы;	
			капсулы кишечнорастворимые;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой			
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
		инсулин глупизин	раствор для подкожного введения	
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	

	комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	
			гликлазид	таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобождением;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением;	

			высвобождением	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вилдаглиптин	таблетки	
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения	
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		семаглутид	раствор для подкожного введения	
A10BK	ингибиторы натрий зависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	
A11	витамины			

A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А	ретинол	драже;	
			капли для приема внутрь и наружного применения;	
			капсулы;	
			мазь для наружного применения;	
			раствор для приема внутрь (масляный);	
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь;	
			капсулы	
		колекальциферол	капсулы	
			капли для приема внутрь;	
			раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	витамин B, и его комбинации с витаминами B.6 и B.12			
A11DA	витамин B.1	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другим средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже;	
			капли для приема внутрь;	
			капсулы пролонгированного действия;	
			порошок для приготовления	

			раствора для приема внутрь;	
			порошок для приема внутрь;	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			таблетки	
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций;	
			таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A14	анаболические средства системного действия			

A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			таблетки кишечнорастворимые;	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		идурсульфаз	концентрат для приготовления	для применения в

			раствора для инфузий	стационарных условиях
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы	
		нитизинон	капсулы	
		сапроптерин	таблетки диспергируемые;	
			таблетки растворимые	
		тиоктовая кислота	капсулы;	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			раствор для внутривенного введения;	
раствор для инфузий;				
таблетки, покрытые оболочкой;				
таблетки, покрытые пленочной				

			оболочкой	
B	кровь и система кроветворения			
B01	антитромботические средства			
B01A	антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;	
			раствор для инъекций	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		селексилаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	

B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		мороктокогальфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			раствор для инфузий (замороженный)	
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях		
факторы свертывания крови II, IX и X в	лиофилизат для приготовления	для применения в		

		комбинации	раствора для инфузий	стационарных условиях
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций;	
			раствор для инъекций и наружного применения;	
			таблетки	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь;	
			сироп;	
			таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	

		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
		метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	
раствор для внутривенного и подкожного введения				
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	для применения в стационарных

				условиях
		декстран	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		желатин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)		
		натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)				

		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляции дозированный;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа		для применения в стационарных условиях
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия хлорид	раствор для инфузий;	для применения в стационарных условиях
раствор для инъекций;				

			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01 A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки;	
			таблетки (для детей)	
C01 B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01 BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций;	
			таблетки	
C01 BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения;	для применения в стационарных условиях
			капли глазные;	
			раствор для инъекций;	
			спрей для местного и наружного применения;	
			спрей для местного и наружного применения дозированный;	
спрей для местного применения дозированный				

C01 BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C01 BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
		4-HnTro-N-[(IRS) - 1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин - 4-ил) этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
C01 BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки	
C01 C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01 CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях		

		фенилэфрин	раствор для инъекций	
		эпинефрин	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
C01 CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01 DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			спрей дозированный;	
			спрей подъязычный дозированный;	
			таблетки;	
			таблетки пролонгированного действия	
		изосорбида моонитрат	капсулы;	
			капсулы пролонгированного действия;	
			капсулы с пролонгированным высвобождением;	
			таблетки;	
			таблетки пролонгированного действия;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

		нитроглицерин	капсулы подъязычные;	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			пленки для наклеивания на десну;	
			раствор для внутривенного введения;	
			спрей подъязычный дозированный;	
			таблетки подъязычные;	
			таблетки сублингвальные	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01 EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки	

		моксандин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазанин	таблетки;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		урапидил	капсулы пролонгированного действия;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозентан	таблетки диспергируемые;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C03C	"петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для инъекций;	
			таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы;	
			таблетки	
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;	для применения в стационарных условиях

			концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			концентрат для приготовления раствора для инъекции;	
			раствор для внутривенного введения;	
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения;	
			раствор для инфузий;	
			раствор для инъекций	
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		метопролол	раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;			

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C07AG	альфа-и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нимидипин	раствор для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нифедипин	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;				
таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;				
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с			

	прямым действием на сердце				
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях	
			таблетки, покрытые оболочкой;		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;		
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему				
C09A	ингибиторы АПФ				
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;		
			таблетки, покрытые оболочкой		
		лизиноприл	таблетки		
			периндоприл	таблетки;	
				таблетки, диспергируемые в полости рта;	
		рамиприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			капсулы;		
таблетки					
эналаприл	таблетки				
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II				
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

C09DX	антагонисты рецепторов	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ангиотензина II в комбинации с другими средствами			
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы FMF-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
		симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C 10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;	
			капсулы пролонгированного действия;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C 10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	
		эволокумаб	раствор для подкожного введения	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			

D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения;	
			раствор для наружного применения (спиртовой)	
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения;	
			мазь для наружного применения	
		мометазон	крем для наружного применения;	
			мазь для наружного применения;	
	раствор для наружного применения			
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного	

			применения;	
			раствор для местного и наружного применения;	
			раствор для наружного применения;	
			раствор для наружного применения (спиртовой);	
			спрей для наружного применения (спиртовой);	
			спрей для местного и наружного применения;	
			суппозитории вагинальные;	
			таблетки вагинальные	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;	
			раствор для наружного применения	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения;	
			раствор для местного применения	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;	
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;	
			раствор для наружного	

			применения;	
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения	
		пимекролимус	крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный;	
			суппозитории вагинальные;	
			таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных

				условиях
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	для применения в стационарных условиях
		мизопростол	таблетки	для применения в стационарных условиях
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения;	
			раствор для внутримышечного введения	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегнадиена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
			раствор для подкожного введения	
фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения			
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;	
			таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;	
			капсулы пролонгированного действия;	
			капсулы с модифицированным высвобождением;	
			капсулы с пролонгированным высвобождением;	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и			

	инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
			раствор для подкожного введения	
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H01 B	гормоны задней доли гипофиза			
H01 BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;	
			спрей назальный дозированный;	
			таблетки;	
			таблетки, диспергируемые в полости рта;	
			таблетки-лиофилизат;	
			таблетки подъязычные	
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
H01 BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях

				условиях
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;	
			раствор для инъекций;	
			раствор для инъекций и местного применения	
H01 C	гормоны гипоталамуса			
H01 CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;	
			раствор для внутривенного и подкожного введения;	
			раствор для инфузий и подкожного введения	
		пасиреотид	раствор для подкожного введения	
H01 CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения	
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			

H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			мазь главная;	
			мазь для наружного применения;	
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;	
			таблетки;	
			эмульсия для наружного применения	
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для инъекций;	
			таблетки	
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			таблетки	
		преднизолон	мазь для наружного применения;	
раствор для внутривенного и внутримышечного введения;				
раствор для инъекций;				
таблетки				
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			

H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	анти тиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калий йодид	таблетки	
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения только в стационарных условиях
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы;	
			раствор для внутривенного введения	
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
		таблетки диспергируемые		
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
J01 B	амфениколы			
J01 BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01 C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			

J01 CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			капсулы;	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			таблетки;	
			таблетки диспергируемые;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			таблетки	
		J01 CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;			
	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;			
	порошок для приготовления раствора для инъекций;			
	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;			
порошок для приготовления суспензии для внутримышечного				

			введения	
J01 CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01 CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			таблетки диспергируемые;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины I-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			капсулы;	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для инфузий;	
			порошок для приготовления раствора для инъекций;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	

			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для инфузий;	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		меропенем	порошок для приготовления	для применения в

			раствора для внутривенного введения	стационарных условиях
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			суспензия для приема внутрь;	
			таблетки	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины			
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	

			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);	
			таблетки диспергируемые;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		джозамицин	таблетки диспергируемые;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;	для применения в стационарных условиях
			капсулы;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

J01 G	аминогликозиды			
J01 GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01 GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	
		гентамицин	капли глазные;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		тобрамицин	капли глазные;	
			капсулы с порошком для ингаляций	
раствор для ингаляций				
J01 M	антибактериальные			

	препараты, производные хинолона				
J01 MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные;	для применения в стационарных условиях	
			раствор для инфузий;		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;		
				капсулы	
		ломефлоксацин	капли глазные;		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		моксифлоксацин	капли глазные;	для применения в стационарных условиях	
			раствор для инфузий;		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		офлоксацин	капли глазные;	для применения в стационарных условиях	
			капли глазные и ушные;		
			мазь глазная;		
			раствор для инфузий;		
			таблетки, покрытые оболочкой;		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой;					
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой					
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;				

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ципрофлоксацин	капли глазные;	для применения в стационарных условиях
			капли глазные и ушные;	
			капли ушные;	
			мазь глазная;	
			раствор для внутривенного введения;	
			раствор для инфузий;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01 XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;	
			порошок для приготовления раствора для инфузий;	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления	

			раствора для инфузий и раствора для приема внутрь	
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях		
_02	противогрибковые препараты системного действия			

J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
		флуконазол	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			раствор для инфузий;	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	

		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
_04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;	для применения в стационарных условиях
			гранулы кишечнорастворимые;	
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
			гранулы с пролонгированным высвобождением;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			раствор для инфузий;	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	
		рифабутин	капсулы	

		рифампицин	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекции;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		цикloserин	капсулы	
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций;	
			раствор для инъекций и ингаляций;	
			таблетки	
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пиразинамид	таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой	

		теризидон	капсулы	
		тиоуреидоимнометилпиридиния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		перхлорат		
		этамбутол	таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пипразинамид	таблетки	
		изониазид + пипразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
изониазид + этамбутол	таблетки			
ломефлоксацин + пипразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	
_05	противовирусные препараты системного действия			

J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			мазь главная;	
			мазь для местного и наружного применения;	
			мазь для наружного применения;	
			порошок для приготовления раствора для инфузий;	
			таблетки;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях		
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нарлаиревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	

		ритонавир	капсулы;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
диданозин	капсулы кишечнорастворимые;			
	порошок для приготовления раствора для приема внутрь			
зидовудин	капсулы;			
	раствор для инфузий;			
	раствор для приема внутрь;			
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
ламивудин	раствор для приема внутрь;			
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
ставудин	капсулы			
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
фосфазид	таблетки;			

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмтрицитабин	капсулы;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		невирапин	суспензия для приема внутрь;	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	
		этравирин	таблетки	
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дасабувир;	таблеток набор	
		омбитасвир + паритапревир + ритонавир		
		рибавирин	капсулы;	для применения в стационарных условиях

			концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;	
			таблетки	
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения Вич-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
		катоцел	таблетки	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		молнупиравир	капсулы	
		ралтегравир	таблетки жевательные;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		умифеновир	капсулы;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
_06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			

J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной		
		сыворотка противоботулиническая		
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая		
		антитоксин дифтерийный		
		антитоксин столбнячный		
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический		
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита		
		иммуноглобулин противостолбнячный человека		
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			раствор для внутримышечного введения	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый		
	паливизумаб	раствор для внутримышечного введения		
_07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям		
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19		

J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный		
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный		
		анатоксин столбнячный		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для инъекций;	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления	для применения в		

			раствора для внутривенного введения;	стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
			таблетки, покрытые оболочкой	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ломустин	капсулы	
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		темозоломид	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01 B	антиметаболиты			
L01 BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	
			раствор для инъекций;	

			раствор для подкожного введения;	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01 BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	
		неларабин	раствор для инфузий	
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01 BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	для применения в стационарных условиях
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	

		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутрисосудистого введения;	
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01 CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		винкристин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		винорелбин	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01 CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01 CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления	для применения в

			раствора для инфузий	стационарных условиях
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		докморубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения;	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения;	
			раствор для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения;	
идарубицин	лиофилизат для приготовления	для применения в		

			раствора для внутривенного введения;	стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		эпирубцин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы;	
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
	раствор для подкожного введения	
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
	раствор для подкожного	

			введения	
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цетуксимаб	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		акалабрутиниб	капсулы	
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алектиниб	капсулы	
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дабрафениб	капсулы	
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ибрутиниб	капсулы	
		иматиниб	капсулы;	

	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кризотиниб	капсулы	
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ленватиниб	капсулы	для применения в стационарных условиях
мидостаурин	капсулы	
нилотиниб	капсулы	
нинтеданиб	капсулы мягкие	
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
палбоциклиб	капсулы	
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
руксолитиниб	таблетки	
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
сунитиниб	капсулы	
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
церитиниб	капсулы	

		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутриглазного введения	
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		висмодегиб	капсулы	
		гидроксикарбамид	капсулы	
		иксазомиб	капсулы	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях		
митотан	таблетки			

олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий	
талазопариб	капсулы	
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
висмодегид	капсулы	
гидроксикарбамид	капсулы	
иксазомиб	капсулы	
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
митотан	таблетки	
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий	
талазопариб	капсулы	
третиноин	капсулы	
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	для применения в стационарных условиях
эрибулин	раствор для внутривенного	для применения в

			введения	стационарных условиях
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения;	
			таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
		гозерелин	имплантат;	
			капсула для подкожного введения пролонгированного действия	
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	
трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;			
	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного			

			введения пролонгированного действия;	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;	
			раствор для подкожного введения	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флутамид	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	энзалутамид	капсулы		
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;	
			раствор для подкожного введения	
		эмизгфилграстим	раствор для подкожного введения	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;	
			капли назальные;	
			спрей назальный дозированный;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекции и	

		местного применения;	
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;	
		мазь для наружного и местного применения;	
		раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;	
		раствор для инъекций;	
		раствор для внутривенного и подкожного введения;	
		суппозитории ректальные	
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
		раствор для подкожного введения	
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
		раствор для подкожного введения	
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения	
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;	
			суппозитории вагинальные и ректальные;	
			таблетки	
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения	для применения в стационарных условиях
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		тилорон	капсулы;	
таблетки, покрытые оболочкой;				
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
			раствор для подкожного введения	

алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
иммуноглобулин антициклотарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
кладрибин	таблетки	
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
микофенолата мофетил	капсулы;	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;	
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
окрелизумаб	концентрат для приготовления	для применения в

			раствора для инфузий	стационарных условиях
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		финголимод	капсулы	
		эверолимус	таблетки;	
			таблетки диспергируемые	
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения	
		голимумаб	раствор для подкожного введения	
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		цертализумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
раствор для подкожного				

			введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения	
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения	
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
			раствор для подкожного введения	
		левилимаб	раствор для подкожного введения	
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	
		олокизумаб	раствор для подкожного введения	
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
		сарилумаб	раствор для подкожного введения	
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
			раствор для подкожного введения	
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях		

			раствор для подкожного введения	
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			капсулы пролонгированного действия;	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			мазь для наружного применения	
		циклоспорин	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			капсулы мягкие;	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
		раствор для приема внутрь		
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		леналидомид	капсулы	
		пирфенидон	капсулы;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		помалидомид	капсулы	
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			

M01 A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные;	
			капсулы кишечнорастворимые;	
			капсулы с модифицированным высвобождением;	
			раствор для внутримышечного введения;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	

		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для внутримышечного введения;	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01 AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		ибупрофен	гель для наружного применения;	
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;	
			капсулы;	
			крем для наружного применения;	
			мазь для наружного применения;	
			раствор для внутривенного введения;	
			суппозитории ректальные;	
			суппозитории ректальные (для детей);	
			суспензия для приема внутрь;	
			суспензия для приема внутрь (для детей);	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

		кетопрофен	капсулы;	
			капсулы пролонгированного действия;	
			капсулы с модифицированным высвобождением;	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;	
			суппозитории ректальные;	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия;	
			таблетки с модифицированным высвобождением	
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		рокурония бромид	раствор для внутривенного	для применения в

			введения	стационарных условиях
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	
	раствор для внутримышечного введения			
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения;	
			таблетки	
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;	
			таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию			

	костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
раствор для инфузий				
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения	для применения в стационарных условиях
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
N	нервная система			
N 01	анестетики			
N 01A	препараты для общей анестезии			
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях
		десфлуран	жидкость для ингаляций	для применения в

				стационарных условиях
		севофлуран	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций;	
			таблетки	
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый	для применения в стационарных условиях
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			эмульсия для инфузий	
N 01 B	местные анестетики			
N 01 BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций	
N 01 BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения;	
			раствор для инъекций	
		левобупивакаин	раствор для инъекций	
		ропивакаин	раствор для инъекций	
N 02	анальгетики			

N 02A	опиоиды			
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия;	
			раствор для инъекций;	
			раствор для подкожного введения;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		раствор для приема внутрь		
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			трансдермальная терапевтическая система;	
			пластырь трансдермальный	
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций	
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные;	
			таблетки подъязычные	
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		трамадол	капсулы;	

			раствор для инъекций;	
			суппозитории ректальные;	
			таблетки;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N 02B	другие анальгетики и антипиретики			
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки;	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий;	
			раствор для приема внутрь;	
			раствор для приема внутрь (для детей);	
			суппозитории ректальные;	
			суппозитории ректальные (для детей);	
			суспензия для приема внутрь;	

			суспензия для приема внутрь (для детей);	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 03	противоэпилептические препараты			
N 03A	противоэпилептические препараты			
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	
		фенобарбитал	таблетки	
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки;	
			таблетки пролонгированного действия;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением;	для применения в стационарных условиях
			капли для приема внутрь;	
			капсулы кишечнорастворимые;	

			раствор для внутривенного введения;	
			сироп;	
			сироп (для детей);	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N 03AX	другие противэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лакосамид	раствор для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			раствор для приема внутрь;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		прегабалин	капсулы	
топирамат	капсулы;			
	таблетки, покрытые пленочной			

			оболочкой	
N 04	противопаркинсонические препараты			
N 04A	антихолинергические средства			
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
		тригексифенидил	таблетки	
N 04B	дофаминергические средства			
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы;	
			капсулы с модифицированным высвобождением;	
			таблетки;	
		таблетки диспергируемые		
		леводопа + карбидопа	таблетки	
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий;	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		прамипексол	таблетки;	
			таблетки пролонгированного	

			действия	
N 05	психолептики			
N 05A	антипсихотические средства			
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые оболочкой	
		хлорпромазин	драже;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)		
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазии	капсулы;	
			раствор для приема внутрь	
		тиоридазии	таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь;	для применения в стационарных условиях

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для внутримышечного введения;	
			раствор для внутримышечного введения (масляный);	
			таблетки	
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		оланзапин	таблетки;	

			таблетки, диспергируемые в полости рта;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутримышечного введения;	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы	
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;	
			раствор для приема внутрь;	
			таблетки, диспергируемые в полости рта;	
			таблетки для рассасывания;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		N 05B	анксиолитики	
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			таблетки;	

			таблетки, диспергируемые в полости рта	
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
		оксазепам	таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05C	снотворные и седативные средства			
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		нитразепам	таблетки	
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 06	психоаналептики			
N 06A	антидепрессанты			
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		имипрамин	драже;	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуоксетин	капсулы	
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пипофезин	таблетки	
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;	
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	для применения в стационарных

		условиях
	раствор для внутривенного введения;	
	раствор для инъекций;	
	таблетки;	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
глицин	таблетки защечные;	
	таблетки подъязычные;	
	таблетки защечные и подъязычные	
метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
пирацетам	капсулы;	для применения в стационарных условиях
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
	раствор для инфузий;	
	раствор для внутривенного введения;	
	раствор для приема внутрь;	
	таблетки, покрытые оболочкой;	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
фонтурацетам	таблетки	
церебролизин	раствор для инъекций	
цитиколин	раствор для внутривенного и	для применения в

			внутримышечного введения	стационарных условиях
N 06D	препараты для лечения деменции			
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривастигмин	капсулы;	
			трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь	
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07A	парасимпатомиметики			
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;	
			раствор для инъекций;	
			таблетки	
		пиридостигмина бромид	таблетки	
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;	

			раствор для приема внутрь	
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы;	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой	
N 07C	препараты для устранения головокружения			
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь;	
			капсулы;	
			таблетки	
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения;	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тетрабеназин	таблетки	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P	противопаразитарные			

	препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01 B	противомаларийные препараты			
P01 BA	аминохинолины	гидроксихлорахин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01 BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь;	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для	бензилбензоат	мазь для наружного применения;	

	уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		эмульсия для наружного применения	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01 AA	адреномиметики	ксилومتазолин P	гель назальный;	
			капли назальные;	
			капли назальные (для детей);	
			спрей назальный;	
			спрей назальный дозированный;	
			спрей назальный дозированный (для детей)	
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения;	
			спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный;	

			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;	
			порошок для ингаляций дозированный;	
			раствор для ингаляций	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;	
			капсулы с порошком для ингаляций;	
			порошок для ингаляций дозированный	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор;	
			порошок для ингаляций дозированный;	
			капсулы с порошком для ингаляций	
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный	
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный;	
			капсулы с порошком для ингаляций;	
			порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации С	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	

	кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный	
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;	
			раствор для ингаляций	
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;	
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;	
			спрей назальный дозированный;	
			суспензия для ингаляций	
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые;	
			порошок для ингаляций дозированный;	
			раствор для ингаляций;	
			спрей назальный дозированный;	
			суспензия для ингаляций дозированная	
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	

		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;	
			раствор для ингаляций	
		ипратропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций,	
			раствор для ингаляций	
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный;	
			капли глазные;	
			капсулы;	
			спрей назальный дозированный	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутримышечного введения;	
			таблетки	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения	
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
			раствор для подкожного введения	
		реслизумаб	концентрат для приготовления	

			раствора для инфузий	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия;	для применения в стационарных условиях
			пастилки;	
			раствор для внутривенного введения;	
			раствор для приема внутрь;	
			раствор для приема внутрь и ингаляций;	
			сироп;	
			таблетки;	
			таблетки диспергируемые	
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;	
			гранулы для приготовления сиропа;	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;	
			порошок для приема внутрь;	
			раствор для внутривенного введения и ингаляций;	
			раствор для приема внутрь;	
			сироп;	

			таблетки шипучие;	
			таблетки диспергируемые	
		дорназа альфа	раствор для ингаляций	
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			раствор для внутримышечного введения;	
			таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
			таблетки	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь;	
			сироп;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп;	
			суспензия для приема внутрь;	
			таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях

		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций	
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные	

S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01 J	диагностические препараты			
S01 _A	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	
_02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного	

			введения	
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения и ингаляций	
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		налоксон	раствор для инъекций	
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;	
			таблетки, покрытые пленочной	

			оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
		комплекс	таблетки жевательные	
		железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала		
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		месна	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		для применения в стационарных условиях
		аминокислоты и их смеси		для применения в стационарных условиях
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		для применения в стационарных условиях

V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	для применения в стационарных условиях
		йогексол	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		йомепрол	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		йопромид	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			

V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	
		гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения	
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пентатех 99шТс	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пирфотех 99шТс	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		технеция (99шТс) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		технеция (99шТс) фитат	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические			

	средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

**Порядок
оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении
медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
26 сентября 2024 г.

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослому населению при заболеваниях центральной нервной системы и органов чувств, заболеваниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы и соматических заболеваниях (далее в настоящем приложении - медицинская реабилитация) в медицинских организациях Республики Карелия, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

2. Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

3. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

ГАРАНТ: Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

8. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях согласно перечням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в Республике Карелия на I-III этапах, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

ГАРАНТ: Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

4. Оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" осуществляется медицинскими организациями в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях взрослому населению Республики Карелия - в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых", детскому населению Республики Карелия - в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения от 23 октября 2019 года N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

5. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

6. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации по профилям "анестезиология и реаниматология", "неврология", "травматология и ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "терапия", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология".

Второй этап медицинской реабилитации для пациентов, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий, может оказываться в стационарных условиях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

7. При осуществлении медицинской реабилитации консультации с целью сбора, анализа жалоб и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 года N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

8. При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможность пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Организация медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, предоставление пациенту медицинских изделий, а также оплата указанной помощи осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 года N 81н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому".

9. При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

10. В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную

медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Республики Карелия), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

11. Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) осуществляется на первом, втором, третьем этапах медицинской реабилитации.

12. Перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию, определяет Министерство здравоохранения Российской Федерации.

13. Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, доводятся до граждан лечащими врачами, а также путем размещения медицинскими организациями сведений в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и на информационных стендах медицинской организации.

*Информация об изменениях: Пункт 14 изменен с 30 сентября 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 26 сентября 2024 г. N 305-П](#)
См. предыдущую редакцию*

14. В условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях осуществляют деятельность по медицинской реабилитации медицинские организации по следующему перечню:

N п/п	Наименование медицинской организации	Население	Оказание медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации в условиях		
			круглосуточного стационара	дневного стационара	в амбулаторных условиях
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 2"	взрослое		+	+
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича"	детское	+		+
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	детское	+	+	+

	Республики Карелия "Городская детская больница"				
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Госпиталь для ветеранов войн"	взрослое	+	+	+
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Сегежская центральная районная больница"	взрослое		+	+
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Межрайонная больница N 1"	взрослое	+		+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Пряжинская центральная районная больница"	взрослое	+		
8.	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Марциальные воды"	взрослое	+		
9.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицины позвоночника"	взрослое		+	
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Беломорская центральная районная больница"	взрослое	+		

**Приложение 10
к Программе**

Порядок

обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с обеспечением граждан, в том числе детей, проживающих в Республике Карелия (далее - граждане), в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее - медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (далее - лекарственные препараты) за счет средств бюджета Республики Карелия.

2. Обеспечение граждан, в том числе детей, медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь (далее - медицинские организации).

Перечень медицинских организаций утверждается Министерством здравоохранения Республики Карелия.

3. В целях оказания паллиативной медицинской помощи гражданам, в том числе дети, обеспечиваются медицинскими изделиями для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. Решение о необходимости использования на дому медицинских изделий принимает врачебная комиссия медицинской организации.

На основании решения врачебной комиссии медицинской организации осуществляется подбор медицинских изделий согласно перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

7. Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1093н "Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов".

8. При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому выездной патронажной бригадой пациенту назначается лечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с правилами организации деятельности отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, установленными совместным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации N 345н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 372н от 31 мая 2019 года "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья".

9. Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

Приложение 11
к Программе

**Порядок
взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации**

1. Медицинские организации Республики Карелия в рамках мероприятий по обеспечению системного мониторинга распространения антимикробной резистентности осуществляют взаимодействие с референс-центрами по отдельным видам медицинской деятельности согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2020 года N 1366 "Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности".

2. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с взаимодействием медицинских организаций Республики Карелия, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (далее - медицинская организация), с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, при подозрении или выявлении злокачественных новообразований.

2.1. В сложных клинических случаях при необходимости проведения экспертных иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований с целью верификации диагноза и подбора специального противоопухолевого лечения материалы (цифровые изображения лучевых и патологоанатомических исследований, биологические материалы и другое) для проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог медицинской организации организует их направление в референс-центры согласно приказу Минздрава России от 25 декабря 2020 года N 1372 "Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации".

2.2. Обмен информацией медицинской организацией с референс-центрами осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационной системы в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

**Приложение 12
к Программе**

**Перечень
мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

В рамках Программы проводятся мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, в том числе меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, которые включают:

1. Профилактические медицинские осмотры населения Республики Карелия, за исключением граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия которых регламентируется законодательством Российской Федерации, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

2. Медицинскую консультацию несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

3. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с

организацией их отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.

4. Диспансерное наблюдение здоровых детей.

5. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочную диспансеризацию лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

6. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению аборт.

7. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Республики Карелия.

8. Предварительные и периодические медицинские осмотры обучающихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных организаций Республики Карелия и муниципальных образовательных организаций Республики Карелия, в том числе флюорографическое обследование.

9. Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.

10. Проведение диспансеризации определенных групп населения взрослого населения Республики Карелия, в том числе углубленной диспансеризации.

11. Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.

12. Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

13. Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.

14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.

15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.

16. Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.

17. Организацию и проведение массовых профилактических мероприятий среди населения Республики Карелия, направленных на просвещение и обучение населения Республики Карелия принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.

18. Проведение скринингового обследования населения Республики Карелия в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.

19. Проведение скринингового обследования населения Республики Карелия на предмет выявления лиц с ВИЧ-инфекцией.

20. Организацию дополнительных скрининговых мероприятий по выявлению вирусного гепатита С в группах населения Республики Карелия, имеющих повышенный риск инфицирования, а также по выявлению вирусного гепатита С среди категорий населения Республики Карелия, подлежащих обязательному обследованию на вирусный гепатит С.

21. Коррекцию факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.

22. Организация и проведение информационных мероприятий для медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Карелия по вопросам профилактики и диагностики ВИЧ-инфекции, а также профилактики, раннего выявления вирусного гепатита С, повышения настороженности населения Республики Карелия в отношении гепатита С.

23. Разработку, изготовление и распространение среди населения Республики Карелия информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) о профилактике заболеваний и принципах формирования здорового образа жизни, а также о профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С.

24. Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информации, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.

25. Регулярное обновление материалов, посвященных формированию у населения Республики Карелия мотивации к ведению здорового образа жизни, на официальных сайтах медицинских организаций Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

26. Проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни и

профилактике факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

27. Проведение групповых мероприятий в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике и коррекции поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью своих близких, принципам ответственного отношения к здоровью своих детей.

Информация об изменениях: Приложение 13 изменено с 30 сентября 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 26 сентября 2024 г. N 305-П](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 13
к Программе

**Перечень
 медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного
 медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и
 диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2024 году**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
 8 апреля, 30 мая, 26 сентября 2024 г.

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе*										
			осущест- вляющие деятель- ность в рамках выполнения государст- венного задания за счет средств бюджетных ассигнова- ний бюджета субъекта Российской Федерации	осущест- вляющие деятель- ность в сфере обяза- тельно- го меди- цинско- го стра- хова- ния	из них								
					прово- дящие про- филлак- тичес- кие меди- цинс- кие осмот- ры и диспа- нсери- зацию	в том числе		прово- дящие диспа- нсери- ное наб- люде- ние	прово- дящие меди- цинс- кую реаби- лита- цию	в том числе			
						углуб- ленную диспа- нсери- зацию	для оценки репро- дукти- вного здоро- вья жен- щин и мужчин			в амбу- латор- ных усло- виях	в усло- виях днев- ных стаци- онаров	в усло- виях круг- лосу- точных стаци- онаров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	10202406800	государственное	+	+	+	+	+	+					

		бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова"***										
2.	10202400200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григovichа"***	+	+	+				+	+		+
3.	10202406900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Госпиталь для ветеранов войн"***	+	+				+	+	+	+	+
4.	10202402800	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский онкологический диспансер"***		+				+				
5.	10202403400	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский кожно-венерологический диспансер"***	+	+				+				
6.	10202403900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+								

		Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница"***										
7.	10202401300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница скорой и экстренной медицинской помощи"***	+	+								
8.	10202403700	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский стоматологический центр"***	+	+								
9.	10202405000	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 1"***	+	+	+	+	+	+				
10.	10202400800	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 2"***	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
11.	10202407300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 3"***	+	+	+	+	+	+				

12.	10202404600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 4"***	+	+	+	+	+	+				
13.	10202404300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская больница"***	+	+	+				+	+	+	+
14.	10202405900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская поликлиника N 1"***	+	+	+							
15.	10202403800	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская поликлиника N 2"***	+	+	+							
16.	10202405200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский перинатальный центр им. Гуткина К.А."***	+	+	+		+	+				
17.	10202404200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Беломорская центральная районная		+	+	+	+	+	+			+

		больница"***										
18.	10202406200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Калевальская центральная районная больница"***	+	+	+	+	+	+				
19.	10202404500	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Кемская центральная районная больница"***	+	+	+	+	+	+				
20.	10202406000	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Кондопожская центральная районная больница"***	+	+	+	+	+	+				
21.	10202404900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Лоухская центральная районная больница"***	+	+	+	+	+	+				
22.	10202406500	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Медвежьегорская центральная районная больница"***	+	+	+	+	+	+				
23.	10202404400	государственное бюджетное учреждение		+	+	+	+	+				

		здравоохранения Республики Карелия "Толвуйская амбулатория"***										
24.	10202406300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Олонецкая центральная районная больница"***	+	+	+	+	+	+				
25.	10202407200	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Питкярантская центральная районная больница"***	+	+	+	+	+	+				
26.	10202406400	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Пряжинская центральная районная больница"***	+	+	+	+	+	+	+			+
27.	10202405300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Пудожская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+				
28.	10202402700	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Сегежская центральная районная больница"***	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

29.	10202401100	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Суоярвская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+				
30.	10202405600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Сортавальская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+					
31.	10202402600	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Межрайонная больница N 1" **	+	+	+	+	+	+	+			+
32.	10202402000	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский наркологический диспансер" **	+	+								
33.	10202400300	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Центр паллиативной медицинской помощи" **	+	+								
34.	10202402900	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия	+	+								

		"Республиканский противотуберкулезный диспансер" **										
35.	10202406700	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"		+								
36.	10202402100	федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Карелия"		+								
37.	10202403300	частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД - Медицина" города Петрозаводск"		+	+	+	+	+				
38.	10202402400	акционерное общество "Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат"		+								
39.	10202407900	акционерное общество "Санаторий "Марциальные воды"		+					+			+
40.	10202400100	общество с ограниченной ответственностью "Медицинское объединение "Она"		+								

41.	10202401800	общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Эксперт Петрозаводск"		+								
42.	10202405700	общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Петрозаводск"		+								
43.	10202407700	общество с ограниченной ответственностью "Мед-Лидер"		+								
44.	10202402500	общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр Карелии"		+								
45.	10202403200	общество с ограниченной ответственностью "Визус"		+								
46.	10202405100	общество с ограниченной ответственностью "Республиканский центр ЭКО"		+								
47.	10202400600	общество с ограниченной ответственностью "Центр ЭКО"		+								
48.	10202401400	общество с		+								

		ограниченной ответственностью "Ай-Клиник Северо-Запад"										
49.	10202404800	общество с ограниченной ответственностью "Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "Эмбрилайф"		+								
50.	10202404700	общество с ограниченной ответственностью "Хирургия Грандмед"		+								
51.	10202405800	общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Карелия"		+								
52.	10202401700	общество с ограниченной ответственностью "Карельский нефрологический центр"		+								
53.	10202401900	Индивидуальный предприниматель Рианов Виктор Владимирович		+								
54.	10202407100	общество с ограниченной ответственностью "Центр медицины позвоночника"		+					+		+	
55.	10202407400	автономная некоммерческая организация		+								

		медицинский центр "Салюс"											
56.	10202401000	общество с ограниченной ответственностью "М-Лайн"		+									
57.	10202400700	общество с ограниченной ответственностью "ИнноМед"		+									
58.	10202404000	общество с ограниченной ответственностью "Онкологический научный центр"		+									
59.	10202405500	общество с ограниченной ответственностью "Ав Медикал Групп"		+									
60.	10202403100	акционерное общество "Медицина"		+									
61.	10202404100	общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Хеликс"		+									
62.	10202402200	общество с ограниченной ответственностью "Инвитро СПб"		+									
63.	10202403600	акционерное общество "Современные медицинские технологии"		+									
64.	10202400900	общество с		+									

		ограниченной ответственностью "Медицинский центр Аймед"											
65.	10202400500	общество с ограниченной ответственностью "Виталаб"		+									
66.	10202406100	общество с ограниченной ответственностью "Медгрупп"		+									
67.	10202406600	общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем"		+									
68.	10202401200	акционерное общество "Международный центр репродуктивной медицины"		+									
69.	10202403000	общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Санкт-Петербург"		+									
70.	10202401600	общество с ограниченной ответственностью "Немецкая семейная клиника"		+									
71.	10202405400	общество с ограниченной ответственностью		+									

		"Генезис"											
72.	10202402300	общество с ограниченной ответственностью "Европейский медицинский центр"		+									
73.	10202400400	общество с ограниченной ответственностью "Медклуб"		+									
74.	10202407600	общество с ограниченной ответственностью "КМЦ"		+									
75.	10202407800	общество с ограниченной ответственностью "Юридическая компания "Статус"		+									
76.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская станция переживания крови" **	+										
77.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская психиатрическая больница" **	+										
78.		автономное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Врачебно-физкультур-	+										

		ный диспансер" **										
79.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр" **	+									
80.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Бюро судебно-медицинской экспертизы" **	+									
81.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Ресурсный центр при Министерстве здравоохранения Республики Карелия" **	+									
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе			38	75	26	21	22	25	10	6	5	7
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

* Заполняется знак отличия.

** Медицинская организация, включенная в перечень постоянных медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Условия

пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях размещение граждан производится в палатах. В случаях отсутствия мест в палатах допускается кратковременное размещение поступившего по экстренным показаниям вне палаты.

Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар. Питание больного в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года N 330 "О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации"; [методическими рекомендациями](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2005 года "Организация лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях", а также в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. [СанПиН 2.3.2.1078-01](#)", утвержденными [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 ноября 2001 года N 36.

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в круглосуточном и дневном стационарах осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств бюджета Республики Карелия в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации. В случае необходимости медицинские организации по решению врачебной комиссии могут использовать лекарственные препараты, не включенные в указанный перечень.

В рамках Программы при оказании медицинской помощи в стационарных условиях индивидуальный медицинский пост предоставляется по решению врачебной комиссии медицинской организации или консилиума врачей при наличии медицинских показаний с учетом тяжести состояния здоровья пациента.

Решение об установлении индивидуального медицинского поста оформляется протоколом врачебной комиссии или консилиума врачей, подписывается членами врачебной комиссии или участниками консилиума врачей и вносится в медицинскую документацию пациента.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком в течение всего периода его лечения одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место в одной палате с ребенком и обеспечение питанием в соответствии с [частью 3 статьи 51](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в пределах утвержденных тарифов в системе обязательного медицинского страхования и средств бюджета Республики Карелия.

Условия

размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

1. При наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов [СанПиН 2.1.3678-20](#) "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", утвержденных [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года N 44 (далее в настоящем приложении - медицинские и (или) эпидемиологические показания), пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) на не более чем 2 места.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Совместное размещение пациентов допускается с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

При отсутствии медицинских и (или) эпидемиологических показаний пациенты размещаются в палатах на 3 места и более.

2. При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Приложение 16 к Программе

Условия

предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с предоставлением детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

2. В рамках Программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

3. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных [статьей 20](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

4. Медицинская помощь, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Республики Карелия в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи несовершеннолетним, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. В целях исполнения [Указа](#) Президента Российской Федерации от 28 декабря 2012 года N 1688 "О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" и на основании приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 15 февраля 2013 года N 72н](#) "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", [от 21 апреля 2022 года N 275н](#) "Об

утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью" ежегодно дети данной категории проходят диспансеризацию.

Министерство здравоохранения Республики Карелия до начала проведения диспансеризации определяет медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, устанавливает условия прохождения несовершеннолетними диспансеризации, организует выездную работу врачей-специалистов в районах области.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в перечень исследований, врач, ответственный за проведение диспансеризации, врачи-специалисты, участвующие в проведении диспансеризации, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование с указанием даты и места их проведения.

6. Медицинские организации, указанные в [пункте 4](#) настоящих условий, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, проведения медицинской реабилитации, в приоритетном порядке направляют его медицинскую документацию в Министерство здравоохранения Республики Карелия для решения вопроса об оказании ему необходимой медицинской помощи.

7. Министерство здравоохранения Республики Карелия в приоритетном порядке обеспечивает организацию медицинской помощи всех видов несовершеннолетнему, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, и диспансерное наблюдение.

8. Плановая госпитализация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с правилами госпитализации и показаниями для госпитализации больных, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, в приоритетном порядке.

9. Порядок организации медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Приложение 17 к Программе

Порядок

предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

1. В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и консультаций при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация, в которой пациент находится на лечении, обеспечивает транспортировку пациента к месту проведения обследования и обратно санитарным транспортом, а также обеспечивает сопровождение пациента медицинским работником.

2. При необходимости проведения нетранспортабельному пациенту консультации врачом-специалистом, отсутствующим в штате данной медицинской организации, медицинская организация обеспечивает доставку санитарным транспортом врача-специалиста к пациенту.

**Условия и сроки
диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также
профилактических осмотров несовершеннолетних**

1. Настоящие Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних.

2. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий определяются в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Республики Карелия.

ГАРАНТ: Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

2. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

При отсутствии в населенном пункте, в котором проживает гражданин старше 65 лет, медицинской организации, в которой могут быть проведены профилактический медицинский осмотр или диспансеризация, может осуществляться перевозка гражданина в медицинскую организацию в рамках мер социальной поддержки.

Медицинской организацией работающему гражданину выдается справка о прохождении профилактического медицинского осмотра или диспансеризации.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации является дача информированного добровольного согласия гражданина (его законного представителя) на медицинское вмешательство. Гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации.

Руководитель медицинской организации, медицинские работники отделения (кабинета) медицинской профилактики и центра здоровья являются ответственными за проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации.

Медицинский работник, уполномоченный руководителем медицинской организации, осуществляет информационное взаимодействие со страховыми медицинскими организациями в целях организации информирования граждан, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру и (или) диспансеризации в текущем году.

Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров, с указанием ответственного лица за проведение в медицинской организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, номера телефона для записи на диспансеризацию и

профилактические медицинские осмотры, специально выделенных дней и часов проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, в том числе в выходные дни и вечернее время, размещается на [официальном сайте](#) Министерства здравоохранения Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Диспансеризация, предусмотренная настоящим подразделом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Диспансеризация проводится:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

3. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится 1 раз в год.

4. Перечень приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию, установлен [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

1) в качестве самостоятельного мероприятия;

2) в рамках диспансеризации;

3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

5. В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят углубленную диспансеризацию. Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

6. Уполномоченное лицо страховой медицинской организации не реже одного раза в квартал осуществляет информирование застрахованных лиц, подлежащих диспансеризации или профилактическому медицинскому осмотру в текущем году, в том числе не прошедших данные мероприятия.

7. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с утвержденным руководителем медицинской организации календарным планом проведения профилактических осмотров и в объеме, предусмотренном Перечнем исследований, установленным действующим законодательством, при соблюдении следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

наличие информированного добровольного согласия несовершеннолетнего либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя на медицинское вмешательство в письменной форме с соблюдением требований, установленных [статьей 20](#) Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

предъявление несовершеннолетним документа, удостоверяющего его личность, полиса обязательного медицинского страхования при наличии направления на профилактический медицинский осмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения;

ведение в установленном порядке медицинской организацией, проводящей профилактический медицинский осмотр, медицинской документации несовершеннолетнего (в том числе истории развития ребенка), в которую заносятся сведения о результатах осмотра и данные несовершеннолетнему рекомендации;

предоставление несовершеннолетнему либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении профилактических медицинских осмотров, по его результатам полной и достоверной информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего, а также выдача по результатам осмотра в случаях, предусмотренных действующим законодательством, медицинских документов (карт осмотра, медицинских заключений, медицинских справок);

проведение профилактических медицинских осмотров без взимания платы, в том числе при проведении (при наличии медицинских показаний) дополнительных осмотров и исследований.

Профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований.

Информация об изменениях: Приложение 19 изменено с 10 апреля 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П. Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г. См. предыдущую редакцию

**Приложение 19
к Программе**

**Целевые значения
критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках
программы**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
8 апреля 2024 г.

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи: удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2024 год - 62,0%, в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%; 2025 год - 62,0%, в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%; 2026 год - 62,0%), в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара в общих расходах на Программу: 2024 год - 9,4%; 2025 год - 9,4%; 2026 год - 9,5%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу: 2024 год - 2,3%; 2025 год - 2,3%; 2026 год - 2,3%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: 2024 год - 4,0%; 2025 год - 4,0%; 2026 год - 4,0%;

доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению: 2024 год - 20,0%; 2025 год - 25,0%; 2026 год - 30,0%;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2024 год - 3 человека; 2025 год - 3 человека; 2026 год - 3 человека;

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Карелия по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: 2024 год - 0 человек; 2025 год - 0 человек; 2026 год - 0 человек;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями: 2024 год - 84,7%; 2025 год - 84,7%; 2026 год - 84,7%;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения: 2024 год - 100,0%; 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%.

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан: 2024 год - 41,4%; 2025 год - 41,4%; 2026 год - 41,4%;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови: 2024 год - 85,5%; 2025 год - 85,5%; 2026 год - 85,5%.

Целевые значения критериев качества медицинской помощи: доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года: 2024 год - 1,5%; 2025 год - 1,5%; 2026 год - 1,5%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: 2024 год - 2,5%; 2025 год - 3,0%; 2026 год - 3,5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года: 2024 год - 6,0%; 2025 год - 6,5%; 2026 год - 6,5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры: 2024 год - 0,2%; 2025 год - 0,3%; 2026 год - 0,3%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2024 год - 99,8%; 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2024 год - 81,5%; 2025 год - 81,5%; 2026 год - 81,5%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению: 2024 год - 90,0%; 2025 год - 90,0%; 2026 год - 90,0%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: 2024 год - 48,0%; 2025 год - 49,0%; 2026 год - 49,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2024 год - 75,0%; 2025 год - 75,0%; 2026 год - 75,0%;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями: 2024 год - 14,0%; 2025 год - 14,5%; 2026 год - 14,5%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания: 2024 год - 8,0%; 2025 год - 8,5%; 2026 год - 8,5%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры: 2024 год - 7,5%; 2025 год - 8,0%; 2026 год - 8,0%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2024 год - 70,0%; 2025 год - 80,0%; 2026 год - 80,0%;

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие": 2024 год - 100,0%; 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%;

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года: 2024 год - 560 единиц; 2025 год - 560 единиц; 2026 год - 560 единиц;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов): 2024 год - 33,0%; 2025 год - 34,0%; 2026 год - 35,0%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы: 2024 год - до 3; 2025 год - до 3; 2026 год - до 3;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма": 2024 год - 77%; 2025 год - 80,0%; 2026 год - 80,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких": 2024 год - 77,0%; 2025 год - 77,0%; 2026 год - 77,0%;

доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение: 2024 год - 95,0%; 2025 год - 95,0%; 2026 год - 95,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь": 2024 год - 79,0%; 2025 год - 80,0%; 2026 год - 80,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет": 2024 год - 95,0%; 2025 год - 95,0%; 2026 год - 95,0%;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год: 2024 год - 10,5 случая; 2025 год - 11,7 случая, 2026 год - 11,7 случая;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза: 2024 год - 15,0%; 2025 год - 15,0%; 2026 год - 15,0%;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой: 2024 год - 50,0%; 2025 год - 50,0%; 2026 год - 50,0%;

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2024 год - 26,0%; 2025 год - 26,0%; 2026 год - 26,0%;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки

репродуктивного здоровья: 2024 год - 15,0%, в том числе женщин - 15,0%, мужчин - 10,0%; 2025 год - 15,0%, в том числе женщин - 15,0%, мужчин - 10,0%; 2026 год - 15,0%, в том числе женщин - 15,0%, мужчин - 10,0%;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность: 2024 год - 32,0%; 2025 год - 32,0%; 2026 год - 32,0%;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся: 2024 год - 100,0%; 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%;

доля родов у женщин после лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения (на циклы с переносом эмбрионов): 2024 год - 34,0%; 2025 год - 34,0%; 2026 год - 34,0%;

доля операций, проведенных не позднее 2 суток с момента перелома проксимального отдела бедра: 2024 год - 23,8%; 2025 год - 23,8%; 2026 год - 23,8%.

Приложение 20 к Программе

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

1. Настоящий Порядок регулирует правила возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

2. В соответствии со [статьей 11](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации" медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее - медицинская помощь в экстренной форме), оказывается медицинскими организациями гражданам безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские услуги также оказываются бесплатно, если при предоставлении платных медицинских услуг потребуются дополнительные медицинские услуги по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний.

3. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее также - получатель), осуществляется в объемах фактически понесенных расходов в пределах тарифов, установленных Программой.

В целях возмещения расходов получатель обращается по территории обслуживания в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, для заключения с данной медицинской организацией договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее - договор).

Получатель представляет следующие документы:

копию лицензии на право оказания медицинской помощи на территории Республики Карелия;

реестр, содержащий сведения (паспортные данные) о пациентах, получивших экстренную медицинскую помощь, дату, время и вид оказания экстренной медицинской помощи, перечень проведенных манипуляций, медицинский диагноз по коду МКБ и смету расходов по каждому пациенту с указанием наименований лекарственных препаратов.

Решение о возмещении расходов либо об отказе принимается главным врачом медицинской организации, в которую обратился получатель, в течение 30 дней со дня регистрации документов. Медицинская организация, в которую обратились за возмещением расходов, в течение 3 рабочих дней уведомляет получателя о возмещении расходов или об отказе с указанием причин отказа. В случае несогласия получатель вправе обратиться в Министерство здравоохранения Республики Карелия.

4. Медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, на основании заключенного договора производит возмещение затрат на оказание медицинской помощи в экстренной форме:

на застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц - за счет средств обязательного медицинского страхования по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию;

на не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц - за счет средств бюджета Республики Карелия (в рамках объема финансового обеспечения выполнения государственного задания на текущий год) по нормативу финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам, установленному в Программе.

Приложение 21 к Программе

Сроки

ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, консультаций врачей-специалистов

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
8 апреля 2024 г.

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи в рамках Программы предельные сроки ожидания для оказания медицинской помощи составляют:

*Информация об изменениях: Пункт 1 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

1. В амбулаторных условиях

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

Сроки проведения компьютерной томографии (включая одно фотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней со дня

постановки диагноза онкологического заболевания.

Оказание первичной медико-санитарной помощи гражданам при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний осуществляется в день обращения.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим разделом.

2. В условиях дневных стационаров

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

На плановую госпитализацию возможно наличие очередности сроком не более 30 дней с даты обращения, зарегистрированного у лица, ответственного за госпитализацию, в поликлинике по месту прикрепления.

На основании направления, выданного лечащим врачом медицинской организации, работник данной медицинской организации, ответственный за ведение листа ожидания, включает пациента в лист ожидания на госпитализацию. Информирование граждан о сроках ожидания медицинской помощи осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных (в устной форме и/или с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет),

Перевод при ухудшении состояния больного в стационар осуществляется в соответствии с направлением лечащего врача в течение 7 календарных дней.

*Информация об изменениях: Пункт 3 изменен с 10 апреля 2024 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

3. В стационарных условиях

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в стационарных условиях в плановой форме не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Порядок направления на медицинскую реабилитацию граждан определяется в соответствии с приказами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

Медицинской организацией, оказывающей специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

4. Сроки ожидания бригады скорой медицинской помощи

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, пункты) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе территории обслуживания до 20 км от мест базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи.

В случае нахождения пациентов на расстоянии длины радиуса территории обслуживания более 20 км от места базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при

оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме определяется в соответствии со следующими критериями:

1) с учетом транспортной доступности, включающей транспортное сообщение по автомобильным дорогам с твердым покрытием, с грунтовым покрытием, формированием ледовых переправ в зимний период, время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме от места базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента, отдаленного от места базирования станций скорой медицинской помощи на расстояние от 20 до 40 км, не должно превышать 40 минут, на расстояние от 40 до 60 км - 60 минут, на расстояние от 60 до 80 км - 90 минут, на расстояние от 80 до 100 км, - 120 минут;

2) при наличии препятствий при движении автомобиля скорой медицинской помощи: железнодорожных переездов (при условии движения по ним железнодорожного транспорта), паромных переправ через водные преграды - время доезда бригад скорой медицинской помощи до пациента увеличивается на время, необходимое для пересечения вышеуказанных препятствий;

3) при необходимости дополнительного использования иного транспорта (водного, железнодорожного, авиационного) для доставки бригад скорой медицинской помощи время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи увеличивается на время подготовки иного транспорта к движению и время передвижения иного транспорта.

Информация об изменениях: Приложение 22 изменено с 10 апреля 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 22
к Программе

Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
8 апреля 2024 г.

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

N группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} рублей			
						коэф. дифференциации			
						1,228	1,455	1,555	1,708
Акушерство и гинекология									
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофиличес-	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных,	171 393	184 004	189 560	198 060

<p>кими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p>	<p>O28.0</p>	<p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>гемостазиологических методов исследования терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>			
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы</p>			

	<p>(сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N99.3</p>	<p>выпадение стенок</p>	<p>хирургическое</p>	<p>влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>				
--	---	--------------	-------------------------	----------------------	---	--	--	--	--

			влагалища после экстирпации матки	лечение	эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)				
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	264 265	286 757	296 666	311 826
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки,	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием	164 204	170 304	172 992	177 103

	аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии				комбинированного эндоскопического доступа)				
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с	296 776	316 282	324 875	338 022

	смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа				использованием лапароскопического и комбинированного доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения				
Гастроэнтерология									
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	173 175	181 766	185 550	191 341

	инструментальных исследований Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)				
Гематология									
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию,	D69.1, D82.0, D69.1, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов	199 027	212 501	218 437	227 518

<p>трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	D69.3	<p>течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина</p>					
	D69.0	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и</p>					

			тромбозами или тромбоземболиями		фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез				
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации				

		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез				
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную				

		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	терапию компонентами крови и плазмы комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста				
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9$ /л и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста				
		D60	парциальная красноклеточная аплазия,	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том				

			резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия				
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей -	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с	547 848	556 417	560 192	565 967

			эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия				
Детская хирургия в период новорожденности									
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго-настомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	366 718	405 417	422 465	448 549
Дерматовенерология									
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевти-	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в	135 746	145 734	150 134	156 866

	дерматита		ческого лечения		сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А				
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А				
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными				

	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	препаратами и синтетическими производными витамина А лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами				
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов				
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевти-	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостеро-				

		L40.0	ческого лечения тяжелые распространённые формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	идными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами поликомпонентная терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами				
		L40.5, L20	тяжелые распространённые формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов				
Комбустиология									
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58,	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного	744 250	820 078	853 482	904 591

	том числе термоингаляционными травмами	T59, T75.4			подразделения (ожогового центра) с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран				
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3,	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 50	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной	2 066 128	2 193 706	2 249 907	2 335 896

<p>поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное</p>
---	---	--	--

					медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран				
Нейрохирургия									
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования, удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	211 895	223 701	228 902	236 860

		С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачествен- ные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	(интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
		С71.6, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачествен- ные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологичес- кого мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии				
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологичес- кого мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением				

<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>				
<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных,</p>	<p>C72.3, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>				
<p>(коллоидных,</p>	<p>C75.3, D35.2-D35.4, D44.5,</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингио-</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной</p>				

<p>дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	Q04.6	<p>мы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>		<p>навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>					
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p>		C31	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>				
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>				
	C96.6, D76.3,	<p>эозинофильная гранулема кости,</p>	хирургическое лечение	<p>эндоскопическое удаление опухоли с</p>					

	M85.4, M85.5	ксантогранулема, аневризматическая костная киста		одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов				
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей голова, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли				

копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга						
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом				
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0-T65.3, T65.8, I66, T67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий				
Реконструктивные	M84.8,	дефекты и	хирургическое	микрохирургическая				

	вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	лечение	реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов				
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	319 828	334 377	340 787	350 593
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	203 185	211 160	214 673	220 048

15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	291 844	303 299	308 345	316 065
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и	397 243	429 540	443 767	465 535

	реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария				
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	522 788	556 111	570 791	593 250

	и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах								
Неонатология									
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых,	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограм-	323 380	339 422	346 490	357 302

19.	<p>биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических</p> <p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических</p>	P07.0; P07.1; P07.2	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	комбинированное лечение	<p>мы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p> <p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под</p>	672 638	718 175	738 236	768 929
-----	--	---------------------	---	-------------------------	---	---------	---------	---------	---------

	исследований				контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или				
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

					лазерокоагуляция сетчатки				
					лечение с использованием метода сухой иммерсии				
Онкология									
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04-C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3,	злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	248 978	263 853	270 406	280 432

	<p>C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21</p>			<p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистирован- ная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопичес- кая с радиочастотной термоаблацией</p> <p>видеоассистирован- ные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>тиреоидэктомия видеоэндоскопичес- кая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистирован- ная</p> <p>удаление новообразования</p>			
--	---	--	--	--	--	--	--

					<p>полости носа с использованием видеозэндоскопических технологий</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p>				
		<p>C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32</p>	<p>злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p>				
		<p>C22, C78.7, C24.0</p>	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое или терапевтическое лечение</p>	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>видеозэндоскопичес-</p>				

				кая сегментэктомия, атипичная резекция печени				
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока			
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока			
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени			
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем			
		C25	нерезектабельные опухоли	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая			

		поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеозэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеозэндоскопическая				
	С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов				
	С34, С33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи				
		злокачественные новообразования	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли				

		легкого (периферический рак)		легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии				
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения				
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и				

					рецидивных неорганных опухолей				
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистирован- ная парастеральная лимфаденэктомия				
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопичес- кая видеоэндоскопичес- кая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией				
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого				

				сальника				
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия			
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии			
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия			
		C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов			
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадия	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация)			

<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,</p>	<p>(Т1-Т2bNxMo) при массивном кровотечении опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли лечение центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ветвей внутренней подвздошной артерии энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной</p>			
--	--	---	------------------------------	---	--	--	--

	<p>С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73</p>			<p>слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

					компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва				
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва				
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная				
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода)				
					с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода				
					удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода				
					комбинированное				
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих				

		<p>хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадия)</p>		<p>эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>удаление экстраорганного рецидива</p>				
--	--	---	--	---	--	--	--	--

		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная				
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной				

				<p>перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>			
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований	хирургическое лечение	<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция сигмовидной кишки с</p>			

		ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)		<p>расширенной лимфаденэктомией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p>				
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемигепатэктомия</p> <p>комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим</p>				

					компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия</p>				
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия				
		C34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия,</p>				

		С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	пневмонэктомия удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)				
		С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией				
		С43, С44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники				

					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом				
					расширенное (микрохирургическая реконструкция)				
					иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца				
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное				
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей				

	С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии						
	С50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники				
				отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники				
				резекция молочной железы с определением				

					"сторожевого" лимфоузла				
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки				
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией				
		C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией				
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого				

		тела матки, шейки матки и яичников		таза				
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия				
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадия, (T1-2cN0M0)	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы				
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия				
	C64	злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов				
		злокачественные новообразования почки (I-II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия				

					(радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)				
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией				
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I-III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией				
			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов				
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов				
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого				
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	C22	злокачественные новообразования печени II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1).	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	141 170	157 083	164 094	174 820

при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C25	<p>Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p> <p>злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы					
	C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей					
	C48, C49	<p>злокачественные</p>	терапевтическое	высокоинтенсивная					

			новообразования забрюшинного пространства I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0- 1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	кое лечение	фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства				
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализован- ными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтичес- кое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы				
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтичес- кое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты				
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную	C81-C90, C91.0, C91.5-C91. 9, C92, C93, C94.0,	острые лейкозы, высокозлокачест- венные лимфомы, рецидивы и резистентные	терапевтичес- кое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с	185 566	197 059	203 443	213 211

<p>терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей</p>	<p>C94.2-C94.7, C95, C96.9, C00-C14, C15-C21, C22, C23-C26, C30-C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51-C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>формы других лимфолипролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома,</p>	<p>поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>					
---	--	--	--	--	--	--	--	--

23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	<p>злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск</p> <p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз</p>	терапевтическое лечение	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми</p>	501 371	527 268	538 677	556 132
-----	---	-------------------------	---	-------------------------	--	---------	---------	---------	---------

24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	клетками конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	97 253	105 159	108 642	113 972
		C51, C52,	интраэпителиаль-	терапевтичес-	конформная				

	C53, C54, C55	ные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	кое лечение	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
	C57	злокачественные новообразования маточных труб.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в				

			Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,				

					<p>стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>				
25.	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	219 016	235 980	243 453	254 887

		предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов						
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радио				

		лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация.				

		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания				
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразова-	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр).	290 886	312 854	322 531	337 338

ях		<p>C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77</p>	<p>железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>		<p>Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>				
		<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонанс-</p>				

		том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы		ная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D				

			вмешательство		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томог- рафическая и (или) магнитно-резонанс- ная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радио модификация. Компьютерно-томог- рафическая и (или) магнитно-резонанс- ная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие				

					устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания				
Оториноларингология									
27.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой	148 865	157 460	161 246	167 039

			Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите				
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости				
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических				
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и				

28.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	87 011	90 969	92 713	95 318
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники				
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, 32.2, J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы				

	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники				
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом				

	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов				
29.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	177 734	194 532	201 931	213 253
Офтальмология									
30.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии,	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с	81 665	87 991	90 777	95 041

	<p>оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>		<p>в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>		<p>имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>линзы модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>				
--	---	--	--	------------------------------	---	--	--	--	--

		<p>роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой,</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0-H02.5, H04.0-H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0-S04.</p>	<p>патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>				
--	--	---	--	------------------------------	---	--	--	--	--

	5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9 , H44.0-H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие	трансплантация амниотической мембраны					
--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2</p>	<p>проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p> <p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при</p>				
--	--	---	---	--------------------------------	---	--	--	--	--

			нерва, глазодвигатель- ных мышц, офтальмогипер- тензией		новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазерокоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза				
Хирургическое и (или) лазерное	H35.2	ретролентальная фиброплазия у	хирургическое и (или)	модифицированная синустрабекулэкто-					

	лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	лучевое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазерокоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции сосудов)					
31.	Реконструктивное ,	H26.0, H26.1,	врожденные anomalies	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза	118 386	127 327	131 265	137 291	

<p>восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0-H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная</p>	<p>верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное (круговое) и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные</p>				
--	---	---	---	--	--	--	--

			аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов				
32.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную	H16.0, H17.0-H17.9, H18.0-H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом,	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы	113 877	120 222	123 017	127 293

	хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы		эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		роговицы				
33.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0-H02.5, H04.0-HH04.6, H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0-S00.1S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9, H44.0-H44.8, T85.2,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	159 738	170 866	185 769	183 270

	T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие,						
--	-------------------------------------	---	--	--	--	--	--	--

			осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами						
Педиатрия									
34.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	112 849	122 239	126 376	132 705
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или				

					полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации				
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани				
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение	M34	системный склероз (локальные и распространен-	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением				

	локальных и распространенных форм системного склероза		ные формы)		глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы				
35.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	223 544	234 633	239 518	246 993
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем				

			<p>болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений</p>		<p>лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>				
36.	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрорганов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда,</p>	132 360	142 099	146 389	152 953

		<p>стеноз с недостаточностью , неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью . Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность,</p>		<p>хронической сердечной недостаточности (рго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>				
--	--	---	--	---	--	--	--	--

37.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	221 658	232 654	237 498	244 909
-----	---	----------------------	---	-------------------------	--	---------	---------	---------	---------

38.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, и/или молекулярно-генетические методы и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические и/или эндоскопические и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография) и/или ультразвуковые методы	218 970	228 477	232 666	239 074
-----	---	--------------------------	--	-------------------------	--	---------	---------	---------	---------

39.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	99 132	105 843	108 800	113 323
-----	---	--	---	-------------------------	--	--------	---------	---------	---------

40.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	дисплазия болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной	217 455	231 747	238 043	247 676
-----	--	-----	---	-------------------------	---	---------	---------	---------	---------

		<p>В18, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, К73.2, К73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>томографии) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной</p>				
--	--	--	---	--------------------------------	--	--	--	--	--

		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	томографии) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной				
--	--	-----	--	-------------------------	--	--	--	--	--

41.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и терапевтическое дегенеративные лечение заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические	терапевтическое лечение	томографии) комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальных, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической	289 121	306 974	314 838	326 871
-----	---	---	--	-------------------------	---	---------	---------	---------	---------

			формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS		обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования				
Ревматология									
42.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	178 236	192 042	198 123	207 428

	ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата								
Сердечно-сосудистая хирургия									
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	225 002	250 767	262 117	279 482
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	256 978	283 521	295 257	313 213
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9,	нестабильная стенокардия, острый и	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов	287 599	314 243	325 981	343 940

	применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I22	повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)		в сосуд (сосуды)				
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	166 865	185 675	193 962	206 640
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	198 196	217 295	225 709	238 581
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	240 662	258 369	266 170	278 105

49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	143 228	149 447	152 187	156 379
50.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	169 315	175 960	178 888	183 367
51.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	208 978	215 858	218 889	223 527
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционного	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой	294 513	301 687	304 847	309 682

	резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)				гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца				
53.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	320 590	327 705	330 839	335 635
54.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или	351 378	358 413	361 511	366 253

	оценкой фракционного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I25.8, I25.9			в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца				
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью , гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	178 029	185 017	188 095	192 805
56.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью , гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	330 330	341 906	347 005	354 807

57.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью , гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	278 911	301 586	311 575	326 859
58.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	845 338	878 517	893 133	915 496
59.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного	I20, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием	хирургическое лечение	коронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в	499 218	552 803	576 409	612 526

	шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровоснабжения				
60.	Коронарная ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	410 737	428 571	436 427	448 448
61.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция	623 891	673 417	695 235	728 616

			кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция				
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон	664 164	690 232	701 715	719 285

63.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	течение) осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы. связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	сердца) трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	656 365	672 353	679 397	690 173
64.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование,	480 724	532 324	555 056	589 835

					эндартерэктомия, пластика, тромбозэктомия)				
Торакальная хирургия									
65.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	184 080	191 690	195 042	200 171
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика				
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе				
66.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	318 392	329 549	334 464	341 984
Травматология и ортопедия									
67.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	175 532	185 312	189 621	196 213

<p>межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>					
<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований,</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>					

замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами									
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза					
Реконструктивно-	S70.7,	любой этиологии	хирургическое	чрескостный					

<p>пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации</p>	<p>лечение</p>	<p>остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>				
---	--	--	----------------	---	--	--	--	--

			костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом						
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами				
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации				

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации				
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	365 359	391 529	403 057	420 696
69.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	206 451	217 115	221 813	229 000

	деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		конечности на различном уровне и в различных плоскостях						
70.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем	290 086	317 502	329 579	348 057

		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела				
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной				

			подвывихом		<p>навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>				
71.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифи-	хирургическое лечение	<p>пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов</p>	425 169	433 681	437 430	443 167

	систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		зарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана						
72.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76,2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	368 914	393 889	404 892	421 726
73.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96,6, M96,6, D61, D66, D67,	глубокая инфекция в области	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора	365 853	391 341	402 569	419 748

	D68, M87.0	эндопротеза		инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации				
		нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации				
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и				

			эндопротеза		костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении				
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера				
Урология									
74.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8,	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанас-	125 233	133 215	136 731	142 111

<p>мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>N82.0, N32.2, N33.8</p>	<p>уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. осложненный, рецидивирующий</p>	<p>томоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного</p>			
---	----------------------------	---	--	--	--	--

	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</p>				
--	--	--	--	------------------------------	---	--	--	--	--

	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией					
75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	185 966	198 922	204 629	213 362	
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятель-	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза	184 851	199 524	205 989	215 879	

	имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		ность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		при пролапсе гениталий у женщин				
Хирургия									
77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0-K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с	214 376	224 129	228 425	234 998

<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени., в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13,4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени</p>			
<p>Реконструктивно-пластические, в</p>	<p>D12.6, K60.4,</p>	<p>семейный аденоматоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая</p>			

<p>том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p>	<p>толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия</p> <p>субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p>				
		<p>свищ прямой кишки 3-4 степени сложности</p>						

		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки				
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища				
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза				
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза				
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза				
		колостома, илеостома,	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная				

		еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки		операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза				
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки				
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия				
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, лечение осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза,				

78.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	235 496	249 566	255 764	265 247
-----	---	---------------------------------	---	-----------------------	---	---------	---------	---------	---------

					удаление неорганической забрюшинной опухоли				
Челюстно-лицевая хирургия									
79.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	164 531	175 994	181 043	188 769
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями				
		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)				
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивная операция при				

			небно-глоточная недостаточность различного генеза		небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)				
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов				
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов				
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей,	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков				
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение				

отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	микростомы пластическое устранение макростомы				
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования				
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования				
	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением				

	с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	T90.2	послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов				
Эндокринология									
80.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5,	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным	238 173	247 521	251 640	257 940

	подкожной инфузии	E11.7	периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической подкожной инфузии стопы		анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)				
81.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	136 621	146 139	150 332	156 748
		E24.9	синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза				

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации.

Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

⁴ Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

I группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 23%; 5 группа - 32%; 6 группа - 7%; 7 группа - 52%; 8 группа - 35%; 9 группа - 50%; 10 группа - 29%;

II группа - 26%; 12 группа - 21%; 13 группа - 18%; 14 группа - 18%; 15 группа - 39%; 16 группа - 30%; 17 группа - 23%; 18 группа - 32%; 19 группа - 28%; 20 группа - 56%; 21 группа - 38%; 22 группа - 24%; 23 группа - 39%; 24 группа - 37%; 25 группа - 36%; 26 группа - 27%; 27 группа - 21%; 28 группа - 46%; 29 группа - 37%; 30 группа - 36%; 31 группа - 26%; 32 группа - 40%; 33 группа - 23%; 34 группа - 35%; 35 группа - 23%; 36 группа - 20%; 37 группа - 32%; 38 группа - 37%; 39 группа - 57%; 40 группа - 51%; 41 группа - 45%; 42 группа - 56%; 43 группа - 4%; 44 группа - 35%; 45 группа - 20%; 46 группа - 18%; 47 группа - 15%; 48 группа - 11%; 49 группа - 10%; 50 группа - 9%; 51 группа - 18%; 52 группа - 16%; 53 группа - 39%; 54 группа - 18%; 55 группа - 53%; 56 группа - 20%; 57 группа - 19%; 58 группа - 16%; 59 группа - 26%; 60 группа - 34%; 61 группа - 24%; 62 группа - 46%; 63 группа - 9%; 64 группа - 30%; 65 группа - 33%; 66 группа - 21%; 67 группа - 28%; 68 группа - 33%; 69 группа - 18%; 70 группа - 33%.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

N группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема
------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

						медицинской помощи ³ , рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция	277185

	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию , операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке</p> <p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p> <p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке</p> <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p> <p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением</p>	
--	--	----------------------------------	--	---	---	--

			удвоении матки и влагалища		реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
			женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

	малоинвазивные хирургические методы лечения				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации	D25, N 80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	214256
		O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе	

	<p>маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>				<p>маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования</p>	
<p>3.</p>	<p>Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N 99.3, N 39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	<p>336248</p>

		<p>ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
Гематология					

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D61.3 D60	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение терапевтическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная	403745
----	--	--	---	--	--	--------

			трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)		терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом,	686103

		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
6.	Программная комбинированная терапия	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том	терапевтическое лечение	Комбинированная высокодозная иммуносупрессивная	2 668 426

	апластической анемии		числе рецидив или рефрактерность		терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с антагонистом рецепторов тромбopoэтина	
Дерматовенерология						
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	188780
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая	449625

	<p>Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические</p>	<p>D18, D20.0, D21.5</p>	<p>тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0</p>	<p>врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника</p>	

					ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке	151841
Неврология (нейрореабилитация)						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	603 885

	двигательных и когнитивных функций		нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени		восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
Неврология						
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	48173
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с	369985

нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с

	<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>D18.0, Q28.3</p> <p>C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0</p>	<p>желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации</p> <p>кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов</p>	
--	---	--	--	---	--	--

<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также</p>	<p>C75.3, D35.2-D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта</p>

	<p>комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>		<p>полость черепа</p>		<p>при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p>	
		<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>	
		<p>M85.0</p>	<p>фиброзная дисплазия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с</p>	

		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник

<p>спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>		<p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли</p>
<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов,</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0-M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение</p>

погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата,	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

	G95.9, Q76.2	нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или

		S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	врожденной патологии или перенесенных заболеваний		заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50-G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
13.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	497566

адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и

			каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)		микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0-D18.1, D21.0, D35.5-D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематознцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
	Имплантация временных	G20, G21, G24, G25.0,	болезнь Паркинсона и вторичный	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых	

<p>электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p> <p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>структур</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
	<p>G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием</p>	

					<p>интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>	
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2-Q67.3, Q75.0-Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1-S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких	270096

	<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0-G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p> <p>G56, G57, T14.4</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией</p> <p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p> <p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>комбинированное</p>	
--	--	--	---	---	---	--

			невропатиями		проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное	C31, C41, C71.0-C71.7, C72, C75.3,	первичные злокачественные и доброкачественные	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение	409603

	лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза		первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой	1305061

	и головного мозга				<p>композиции, микроспиралей и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p> <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p>	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	

			Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)			
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1720481

замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35-G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0-I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
	G31.8, G40.1-G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их

18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	M50, M51.0-M51.3, M51.8-M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	2233314
		G50-G53, G54.0-G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	

			основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью			
Онкология						
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрисветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04-C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	351973

	C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
	C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.5, C18.6	локализованные	хирургическое	лапароскопически-ассис-

		формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	лечение	тированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
	C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачественные новообразования общего желчного	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция

		протока		(электрорезекция, аргоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах	

		C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	желчевыводящих путей видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрдреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадия) (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия
		C67	локализованные злокачественные	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с

			новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo)		формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C10, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднадкостничная экзентерация орбиты поднадкостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты	383896

		<p>C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0-C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73</p>			<p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с реконструктивно-пласти- ческим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пласти- ческим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пласти- ческим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пласти- ческим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пласти- ческим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пласти- ческим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пласти- ческим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция дна полости</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пласти- ческим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная	
--	--	--	--	--	---	--

		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода
		C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя

			<p>злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки I ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)</p>		<p>гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p>	
		C20	<p>локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки</p>	хирургическое лечение	<p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных</p>	

		C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	резервуаров медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с	

					<p>формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом,</p>
		С34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	

					<p>перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p>	
		С38.4, С38.8, С45, С78.2	<p>опухоль плевры.</p> <p>Распространенное поражение плевры.</p> <p>Мезотелиома плевры.</p> <p>Метастатическое поражение плевры</p>	хирургическое лечение		
		С39.8, С41.3, С49.3	<p>опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и</p>	

		<p>C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p> <p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пласти-</p>	
--	--	--	--	------------------------------	--	--

				<p>ческим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюш- ная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пласти- ческим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пласти- ческим компонентом</p> <p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пласти- ческим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пласти- ческим компонентом</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии</p> <p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
			<p>местнораспростране- нные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных</p>	<p>хирургическое лечение</p>

		С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9	трубчатых костей злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пласти-

		С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	ческим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		С50, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием	

					<p>микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники</p>
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией

		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C53, C54,	рецидивы	хирургическое	тазовые эвисцерации	

	C56, C57.8	злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	лечение	
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
	C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
		злокачественные новообразования почки (I-III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов

			<p>злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов</p>	
21.	<p>Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии</p>	<p>C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6</p>	<p>опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	461792
		C71	<p>опухоли центральной нервной системы у детей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>	

		<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные брюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного</p>	
--	--	---	---	--------------------------------	---	--

		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	мониторирования в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачествен-	C81-C90, C91.1-C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с	377693

	<p>ных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей</p>				<p>использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	
23.	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации),</p>	<p>C81-C90, C91.1-C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острые и хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитомия</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	492093

	<p>миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитомии у взрослых</p> <p>24. Внутритканевая, внутрисполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77, C77.1, C77.2, C77.5</p> <p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы</p> <p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища,</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p> <p>внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутрисполостная лучевая терапия</p>	<p>283154</p>
--	---	--	--	---	--	---------------

			шейки и дела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы		Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	

<p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>C00-C75, C78-C80, C97</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично невыявленного очага</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p>
--	--------------------------------------	---	--------------------------------	---

	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
25.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	538807
26.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачествен-	C81-C90, C91.0, C91.5-C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-C94.7, C95, C96.9,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив-	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами,	410695

<p>ных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C00-C14, C15-C21, C22, C23-C26, C30-C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51-C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4</p>	<p>ных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластичес-</p>	<p>использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных</p>
---	--	--	--

			<p>кие синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>		<p>препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p>	
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых	C81-C90, C91.0, C91.5-C91.9, C92, C93, C94.0,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания,	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия	548962

	<p>лейкозов, лимфопролиферативных и миелополиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефракторных форм у взрослых</p>	<p>C94.2-94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз</p>		<p>с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная</p>	
--	---	---	---	--	---	--

					<p>химиотерапия химиотерапия с поддержкой аутологичными гомопозитическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей</p>	
28.	<p>Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей</p>	<p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация костей</p>	<p>2248430</p>

29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1-C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1-C44.4, C49.-C49.3, C69	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	<p>верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	1204866
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,	первичные опухоли длинных костей Ia-б,	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости	

		<p>C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5</p>	<p>IIa-б, IV-а, IV-б стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых</p>	<p>сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
--	--	---	---	--	--

30.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C9.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0-C10.4, C11.0-C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0-C13.2, C13.8, C13.9, C14.0-C14.2, C15.0, C30.0, C31.0-C31.3, C31.8, C31.9, C32.0-C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухоли полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухоли глотки</p> <p>роботассистированное</p>	356927
-----	--	---	---	-----------------------	--	--------

					удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки

		отдела			роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение		робот-ассистированная резекция прямой кишки
	C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		робот-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени
	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение		роботассистированная холецистэктомия

	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией робот-ассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
	C37, C38.1	опухоль вилочковой	хирургическое	роботассистированное

			железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	лечение	удаление опухоли средостения
	C53		злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
			злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
	C54		злокачественные новообразования эндометрия (Ia-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками робот-ассистированная экстирпация матки с маточными трубами
			злокачественные	хирургическое	роботассистированная

			новообразования эндометрия (Ib-III стадия)	лечение	экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	

31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	2036011
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
		C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3-C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	

32.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	местнораспространенные формы острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	5047172
33.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1542434
34.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3295797
35.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных	449091

36.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гомопозитических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гомопоза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	препаратов, тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов лечение осложнений трансплантации гомопозитических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2610903
37.	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА при раке предстательной железы	506120

		C61	<p>диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах</p> <p>метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах</p>	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия ²²⁵ Lu-ПСМА рака предстательной железы	
Оториноларингология						
38.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	<p>хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз,</p>	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при	158932

			вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа.	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники, и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	

	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	Доброкачественное новообразование черепных нервов стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
39.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1675355
Офтальмология						
40.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	120871

<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза</p> <p>брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p> <p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с</p>
---	---	--	--	--

экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия , в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной

					<p>пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p> <p>брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p>	
41.	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0-C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>172549</p>	
42.	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0-H02.5, H04.0-H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2,</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с</p>	148560

		<p>S02.3, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9, H44.0-H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое</p>		<p>имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с</p>	
--	--	---	---	--	---	--

		<p>косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культы орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней вitrektomией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей</p>
--	--	---	--

					<p>интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией</p>	
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы</p>	<p>H16.0, H17.0-H17.9, H18.0-H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы,</p>	
--	--	--	---	--------------------------------	---	--

	роговицы		помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная	
--	----------	--	--	--	--	--

	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>или обменная кератопластика послойная инвертная реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том</p>	
--	--	--------------	---	------------------------------	--	--

43.	Транспупиллярная, микроинвазивная	E10, E11, H25.0-H25.9,	сочетанная патология глаза у взрослых и	хирургическое лечение	<p>числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с</p>	209655
-----	-----------------------------------	------------------------	---	-----------------------	---	--------

<p>энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджеевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы,</p>	<p>ленсэктомией имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой, и (или) перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическими соединениями, и (или) силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
--	--	---	--

<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0,</p>	<p>хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p> <p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том</p>
--	--	--	------------------------------	--

		<p>Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0-H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика витрэктомией и, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>диодлазерная</p>	
--	--	--	---	--	---	--

					<p>циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой</p>	
--	--	--	--	--	---	--

44.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	226349
45.	Хирургическое лечение глаукомы, включая	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	141990

	микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей		воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей		или нерассасывающегося клапана дренажа	
Педиатрия						
46.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под	135615

					<p>контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимиче-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	ского статуса поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
47.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	E74	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических	203100

	<p>биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>K74.6</p>	<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопозза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени,</p>	
--	---	--------------	---	--------------------------------	---	--

	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>E84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с</p>	
--	---	------------	--	--------------------------------	--	--

	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>доплерографией сосудов печени, оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	
--	---	--	--	--------------------------------	---	--

	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидозависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p> <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под</p>	
--	---	----------------------	---	--------------------------------	--	--

	<p>лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный</p>	<p>контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с</p>
--	---	--	---	--	--	---

		<p>нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотноосновного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	
--	--	---	--	--

<p>48.</p>	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями</p> <p>Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и</p>	<p>271190</p>
------------	---	--	--	--------------------------------	---	---------------

			<p>Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса</p> <p>комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных</p>	
--	--	--	--	--	--

49.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии	<p>на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p> <p>применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>	594868
-----	--	--	--	---	--------

50.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, и/или молекулярно-генетические методы и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические и/или эндоскопические и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография) и/или ультразвуковые методы	372901
51.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии	672441

	препаратов		лекарственному лечению		<p>глюкокортикоидами, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных/противогрибковых препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>	
	Поликомпонентное	M08.2, E85.0,	Юношеский артрит с	терапевтичес-	поликомпонентная	

<p>лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>D89.8</p>	<p>системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка. Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>кое лечение</p>	<p>терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические</p>
---	--------------	---	--------------------	--

	<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>M30, M31</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>(компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологиче-</p>	
--	--	-----------------	--	--------------------------------	--	--

	<p>Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>M34</p>	<p>Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>ские и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных</p>	
--	--	------------	--	--------------------------------	---	--

52.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной	950150
-----	--	-----	---	-------------------------	---	--------

					функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
Сердечно-сосудистая хирургия						
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в	449798

			<p>межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями</p>		<p>сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов</p> <p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями</p>	
54.	<p>Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора</p>	<p>I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6</p>	<p>пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора</p> <p>торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца</p> <p>хирургическая и (или) криодеструкция</p>	349311

55.	<p>Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий</p>	<p>I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3</p>	<p>врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий</p>	хирургическое лечение	<p>дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p> <p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом</p>	407216
	<p>Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25</p>	<p>врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>радикальная, гемодинамическая,</p>	

	<p>56. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца</p>	<p>Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1</p>	<p>поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца</p> <p>протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с</p>	<p>506020</p>
--	---	---	---	------------------------------	---	---------------

57.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0-Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	инфекционным эндокардитом транскатетерное протезирование клапанов сердца	1911871
58.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1209859
59.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	Q20.1-Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных	549316

60.	магистральных сосудов у детей до 1 года Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года эндопротезирование аорты	1324218
61.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	385318
62.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1990090

63.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	кардиоресинхронизирующей терапии пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	444272
64.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11292884
65.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2513909
Торакальная хирургия						

66.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	239594
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами		
	Эндоскопические и эндоваскулярные	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том	

операции на органах грудной полости	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	<p>числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи</p> <p>эндопротезирование (стентирование) трахеи</p>
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция</p> <p>эндопротезирование (стентирование) трахеи</p>
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	<p>установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом</p>

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	bronхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции

67.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	J47	развития) органов дыхания бронхоэктазии	хирургическое лечение	легких видеоторакоскопические анатомические резекции легких	330331
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	

68.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	377575
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	робот-ассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка,	

					тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
69.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	343828
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов	

		<p>формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
	A18.0, S12.0, S12.1, S13,	переломы позвонков, повреждения (разрыв)	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное

		S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
70.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	233004
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с	

костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68-Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной

					<p>аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней</p>	
--	--	--	--	--	---	--

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культы трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
71.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	192742
72.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной	213792

<p>дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p>	<p>послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических</p>
--	------------------------------------	--	--	------------------------------	---

		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или

	<p>Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными</p>	<p>M24.6, Z98.1</p> <p>M19, M95.9</p> <p>M05, M06</p>	<p>анкилоз крупного сустава в порочном положении</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей</p> <p>имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой</p>	
--	--	---	---	--	---	--

	заболеваниями соединительной ткани		заболевания соединительной ткани		структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
73.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной	хирургическое лечение	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий</p>	485038

			<p>клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		<p>спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	
74.	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p>	<p>D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p>	600794
75.	<p>Реэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p>	хирургическое лечение	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	340252
			износ или разрушение	хирургическое	удаление хорошо	

		компонентов эндопротеза суставов конечностей	лечение	фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
		глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и

					<p>замещением костных дефектов биокompозитными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
76.	Реконструктивно-пла- стические операции на длинных трубчатых	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних	559311

77.	<p>костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем</p>	<p>M10, M15, M17, M19, M95.9</p> <p>M93.2, M93.8, M17</p> <p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p> <p>M80, M10, M24.7</p>	<p>нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов</p> <p>асептический некроз кости в области крупных суставов</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня</p> <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем</p> <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с</p>	309903
-----	---	---	---	---	--	--------

			остеопорозом		костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Трансплантация						
78.	Трансплантация почки	N 18.0, N 04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1175070
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	

			гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N 18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

	<p>Трансплантация легких</p>	<p>J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8</p>	<p>органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>трансплантация легких</p>	
--	------------------------------	---	---	------------------------------	------------------------------	--

79.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	пересаженных органов и тканей аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1485023
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные).	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая	

			Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		трансплантация редуцированной печени	
80.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I127.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2127247
81.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования.	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантацион-	4014033

		<p>C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p> <p>Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга,</p>		<p>ный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p> <p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	
--	--	---	--	---	--

			<p>фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия</p>			
82.	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>S38.1, S38.2, S40, S41, S47.0, S47.3, S47.4, S47.5, S47.6, S47.8, S47.9, S48.0, S49, S49.5, S52, S56, S62, S64, S65, S66, S68, S71, S74.0, S74.1, S74.9, S76.0, S76.1, S76.2, S76.7, S76.8, S81, S82, S83, S84.0,</p>	<p>болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические</p>	хирургическое лечение	<p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p>	2736108

		<p>C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>анемии. Миелодиспластиче- ские синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролифератив- ном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый</p>			
--	--	---	---	--	--	--

			<p>комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли</p>			
Урология						
83.	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных</p>	<p>170112</p>

<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p>
<p>Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p>	<p>N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7</p>	<p>опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика</p>

	<p>84. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28</p> <p>S38.2, S38.0, T21</p>	<p>числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p> <p>прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p> <p>травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>тазовых отделов мочеточников</p> <p>геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки</p> <p>пластика уретры</p>	<p>233502</p>
	<p>85. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники</p> <p>Реконструктивно-пла-</p>	<p>C67, C61, C64</p> <p>S38.2, S38.0,</p>	<p>опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки</p> <p>травматическая</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое</p>	<p>роботассистированная расширенная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная радикальная простатэктомия</p> <p>роботассистированная цистэктомия</p> <p>роботассистированная резекция почки</p> <p>роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки</p> <p>фаллопластика</p>	<p>336248</p>

	стические операции на наружных мужских половых органах	T21	ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	лечение	имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее)	
86.	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3 компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	595168
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирургия						
87.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе	K86.0-K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	249891

<p>лапароскопически ассистированные</p> <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемигепатэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоеностомия</p> <p>портокавальное шунтирование</p> <p>Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>L05.9, K62.3, N81.6, K62.8</p>	<p>пресакральная киста</p> <p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p> <p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго,</p>

	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
88.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0-K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	314347

	робототехники		тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое брюшинное новообразование			
89.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1073849
Челюстно-лицевая хирургия						
90.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней	209760

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
				ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов,

деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	носа тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми

		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция

	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных ауто трансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
		T90.2-T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта	

					<p>аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	<p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения</p>
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	<p>опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор</p>

		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	хирургическое лечение	III с выдвигением или дистракцией пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на

		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	имплантатах реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
91.	Реконструктивно-пла-	G52.3, S04.8, T90.3 D11.0	паралич мускулатуры языка доброкачественное	хирургическое лечение хирургическое	ревизия и невропластика подъязычного нерва субтотальная резекция	310637

<p>стические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	D11.9	<p>новообразование околоушной слюнной железы</p>	<p>лечение</p>	<p>околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва</p>
	D10, D10.3	<p>новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва</p>
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	<p>обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта</p>
	D16.5	<p>обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия</p> <p>блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей</p>
	D16.5	<p>новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью</p>

		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
Эндокринология						
92.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию	423250

93.	конечностей при синдроме диабетической стопы				артерий нижних конечностей	
	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	116326
	Комплексное лечение тяжелых форм	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5 E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы первичный, вторичный и третичный	хирургическое лечение хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию хирургическое лечение опухолевых образований	

	<p>тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>		<p>гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>		<p>паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальцимитетиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>	
		<p>E05.0, E05.2</p>	<p>тяжелые формы диффузного токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратногортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией</p>	

			Тяжелые формы диффузного токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
94.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе минигастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза	303574

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

² Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя

расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

³ Высокотехнологичная медицинская помощь.

Информация об изменениях: Приложение 23 изменено с 30 сентября 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 26 сентября 2024 г. N 305-П
[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 23
к Программе

Средние нормативы

объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

8 апреля, 30 мая, 30 июня, 26 сентября 2024 г.

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.

1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюджета Республики Карелия*							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
1.1 в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
с профилактической и иными целями**	посещение	0,73	638,73	0,73	701,0	0,73	577,1
для больных с ВИЧ-инфекцией	посещение	0,0058	4 868,5	0,0059	5286,6	0,0059	5 348,5
в связи с заболеваниями - обращений***	обращение	0,144	1 736,81	0,144	1 213,6	0,144	1 318,7
для больных с ВИЧ-инфекцией	обращение	-	-	-	-	-	-
1.2 в условиях дневных стационаров****	случай лечения	0,003015	36 684,8	0,00305	34 278,0	0,0030856	27 300,3
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
2.1 в условиях дневных стационаров****	случай лечения	0,000382	28 011,4	0,000387	29 558,7	0,00039	31 546,4
2.2 в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0138	111 913,04	0,0138	102 924,6	0,0138	80 098,2
для больных с ВИЧ-инфекцией	случай госпитализации	0,00015	55 319,7	0,00015	49 373,4	0,00015	47 176,2
3. Паллиативная медицинская помощь*****	-	-	-	-	-	-	-
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)***** , всего	посещение	-	-	-	-	-	-
3.1.1 посещение по паллиативной	посещение	0,022	579,4	0,022	630,2	0,022	685,4

медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами*****							
3.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами*****	посещение	0,008	2 876,6	0,008	3 106,5	0,008	3 354,7
в том числе для детского населения	посещение	0,000302	2 876,6	0,000349	3 106,4	0,000424	3 354,8
3.2 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-день	0,092	3 199,5	0,092	2 996,2	0,092	2 429,9
в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	3 074,5	0,00267	2 996,2	0,003389	2 429,8
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	5 709,0	0,29	6 066,2	0,29	6 426,5
2. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
2.1 в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,311412	3 330,31	0,311412	3 713,4	0,311412	3 931,8
2.1.2 для проведения диспансеризации***** , всего, в том числе:	комплексное посещение	0,388591	3 730,93	0,388591	4 533,9	0,388591	4 800,5
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1 837,93	0,050758	1 951,7	0,050758	2 066,4
2.1.2.1 для оценки репродуктивного здоровья	комплексное посещение	0,065011	2 598,98	0,06493	6 050,6	0,06493	6 406,3

2.1.3 для посещений с иными целями	посещение	2,133264	610,44	2,133264	639,5	2,133264	677,2
2.1.3.1 школ для больных сахарным диабетом	комплексное посещение	0,006239	2 067,11	0,004267	2 210,9	0,004267	2 359,0
2.1.4 в неотложной форме	посещение	0,54	1 287,26	0,54	1 386,3	0,54	1 467,8
2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений, всего	обращение	1,7877	2 932,42	1,7877	3 101,2	1,7877	3 283,5
из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований*****:							
2.1.5.1.1 компьютерная томография	исследование	0,053906	4 595,0	0,050465	4 846,4	0,050465	5 131,3
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	исследование	0,022483	5 351,05	0,018179	6 617,5	0,018179	7 006,5
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,103598	914,07	0,09489	978,6	0,09489	1 036,2
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,041361	1 633,68	0,030918	1 794,5	0,030918	1 900,0
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,000747	14 201,11	0,00112	15 070,0	0,00112	15 956,0
2.1.5.1.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01707	3 986,72	0,015192	3 716,6	0,015192	3 935,1
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)*****	исследование	0,070618	678,66	0,102779	719,5	0,102779	761,8
2.1.6 диспансерное наблюдение*****	комплексное посещение	0,261736	2 862,74	0,261736	3 696,3	0,261736	3 913,6

2.1.6.1 онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	3 307,62	0,04505	5 208,7	0,04505	5 515,0
2.1.6.2 сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	1 439,03	0,0598	1 966,5	0,0598	2 082,2
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	3 597,30	0,12521	4 373,0	0,12521	4 630,1
из строки 2.1.6: работающих граждан	комплексное посещение	0,052012	3 572,8	0,052012	3 794,3	0,052012	4 018,2
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****	случай лечения			0,034816	29 863,2	0,034816	31 307,3
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации**, всего, в том числе:	случай лечения	0,070478	45 065,33				
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", всего	случай лечения	0,01733	89 958,64	-	-	-	-
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00056	169 252,9	-	-	-	-
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	случай лечения	0,000551	161 327,1	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** включая:	случай лечения	-	-	0,035662	57 358,4	0,035662	60 132,1
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология"	случай лечения	-	-	0,010964	126 670,5	0,010964	132 796,0

4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	-	-	0,00056	173 203,1	0,00056	177 013,6
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	-	-	0,000277	233 894,0	0,000277	245 204,5
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай госпитализации	0,17069	67 957,95	0,16222	76 735,3	0,153683	87 599,6
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,008926	195 360,26	0,008926	155 715,8	0,008926	164 220,8
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003116	33 747,0	0,003116	35 835,7	0,003116	37 942,6
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002601	42 208,84	0,002601	41 679,1	0,002601	43 694,7
5.3 специализированная помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005493	78 654,67	0,005426	77 678,9	0,005426	82 041,7

* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Республикой Карелия. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год - 7 881,8 рубля, 2026 год - 8 236,5 рубля.

** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением

медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*** В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

***** Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Республика Карелия вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024 - 2026 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году 3650,1 рубля, в 2025 году - 3876,1 рубля, в 2026 году - 4104 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2288,8 рубля, в 2025 году - 2430,7 рубля, в 2026 году - 2574,1 рубля.

***** Республика Карелия в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

***** Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат (без учета коэффициента дифференциации) на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год 28043,5 рубля, на 2026 год - 29399,6 рубля.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров на 2024 - 2026 годы, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, застрахованным на территории Республики Карелия лицам

Условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2024 год		2025 год		2026 год	
		Норматив объема на 1 застрахованного	Всего объем медицинской помощи	Норматив объема на 1 застрахованного	Всего объем медицинской помощи	Норматив объема на 1 застрахованного	Всего объем медицинской помощи
1	2	3	4	5	6	7	8
Стационарная помощь							
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0,012058	7 437	0,012058	7 437	0,012058	7 437
медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,00161	993	0,00161	993	0,00161	993
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров							
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов:	случай лечения	0,002777	1 713	0,002777	1 713	0,002777	1 713
в том числе по профилю "онкология"	случай лечения	0,000762	470	0,000762	470	0,000762	470
в том числе при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000075	46	0,000075	46	0,000075	46
Медицинская реабилитация							
Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	случай госпитализации	0,00125	771	0,00125	771	0,00125	771

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара							
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,000127	78	0,000127	78	0,000127	78

Информация об изменениях: Территориальная программа дополнена приложением 25 с 10 апреля 2024 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2024 г. N 106-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 г.

Приложение 25

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее в настоящем приложении - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).