

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 апреля, 11 июля 2023 г.

Информация об изменениях: *Преамбула изменена с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П*
См. предыдущую редакцию

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов", статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 3 Закона Красноярского края от 24.12.2004 N 13-2831 "О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае" постановляю:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете "Наш Красноярский край" и на "Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края" (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу в день следующий за днем его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора края - председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение
к постановлению
Правительства
Красноярского края
от 27.12.2022 N 1177-п

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в
Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 апреля, 11 июля 2023 г.

Информация об изменениях: *Преамбула изменена с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П*

См. предыдущую редакцию

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Территориальная программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов", Законом Красноярского края от 24.12.2004 N 13-2831 "О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае", Законом Красноярского края от 09.12.2022 N 4-1351 "О краевом бюджете на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 годов", Законом Красноярского края от 09.12.2022 N 4-1340 "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов".

Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования, установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Красноярского края находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Красноярского края при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Красноярскому краю.

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа устанавливает:

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

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

1.1.3. Территориальную программу обязательного медицинского страхования.

1.1.4. Финансовое обеспечение Территориальной программы.

1.1.5. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования.

1.1.6. Порядок и условия предоставления медицинской помощи при реализации Территориальной программы, в том числе порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям

граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Красноярского края, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни (приложение N 1 к Территориальной программе).

1.1.7. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (приложение N 2 к Территориальной программе).

1.1.8. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной 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 2023 году (приложение N 3 к Территориальной программе).

1.1.9. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения (приложение N 4 к Территориальной программе).

1.1.10. Утвержденную стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания (приложение N 5 к Территориальной программе).

1.1.11. Перечень медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (приложение N 6 к Территориальной программе).

*Информация об изменениях: Подпункт 1.1.12 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П
См. предыдущую редакцию*

1.1.12. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства 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 со свободных цен (приложение N 7 к Территориальной программе).

1.1.13. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки (приложение N 8 к Территориальной программе).

1.1.14. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение N 9 к Территориальной программе).

1.1.15. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение N 10 к Территориальной программе).

1.1.16. Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно (приложение N 11 к Территориальной программе).

1.1.17. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение N 12 к Территориальной программе).

1.2. Реализация Территориальной программы осуществляется посредством выполнения медицинскими организациями установленных объемов медицинской помощи и объемов финансовых средств по оказанию населению бесплатной медицинской помощи.

1.3. Государственное задание краевым государственным бюджетным (автономным) учреждениям здравоохранения, участвующим в реализации Территориальной программы, не являющимся участниками обязательного медицинского страхования, устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 09.10.2015 N 539-п "Об утверждении Порядка формирования государственного задания в отношении краевых государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания".

1.4. Формирование объемов медицинской помощи медицинским организациям, участвующим в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, указанным в приложении N 3 к Территориальной программе и являющимся участниками обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

1.5. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Красноярского края, уровня и структуры заболеваемости населения Красноярского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, а также с учетом 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 том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Информация об изменениях: Раздел 1 дополнен пунктом 1.6 с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П

1.6. Территориальная программа сформирована с учетом установленного Правительством Российской Федерации порядка поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6-9 и 11 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

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

2.1. В рамках Территориальной 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.

Понятие "**медицинская организация**" используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

2.2. 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 гражданам медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, в том числе создаваемыми ими выездными и передвижными врачебными бригадами.

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

2.2.2. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами,

акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

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

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

2.3. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в 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.

2.3.1. 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.

2.3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным Правительством Российской Федерации, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

2.4. 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.

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

2.4.2. 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).

*Информация об изменениях: Подпункт 2.4.3 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П
См. предыдущую редакцию*

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

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

*Информация об изменениях: Пункт 2.5 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П
См. предыдущую редакцию*

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

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, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 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, 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 медицинскую помощь, в том числе паллиативную, 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 медицинскую помощь, в том числе паллиативную, 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 средств краевого бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Красноярского края "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 N 516-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Красноярского края организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном приказом министерства здравоохранения Красноярского края.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится 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 Красноярского края, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края.

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 Территориальной программой.

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 средств краевого бюджета 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 пунктов, 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 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.

Информация об изменении: Пункт 2.6 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П

См. предыдущую редакцию

2.6. 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.

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 пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи,

специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции.

2.7. При оказании в рамках реализации Территориальной 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.

Информация об изменениях: Раздел 2 дополнен пунктом 2.8 с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П

2.8. 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 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.

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), 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.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций Красноярского края, проводящих медицинскую реабилитацию.

Информация об изменениях: *Раздел 3 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П*

См. предыдущую редакцию

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Территориальной 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 аборт;
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.

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 Территориальной программы);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся 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 Территориальной программы - 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 неутонченный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неутонченное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные 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 гиперфенилаланиемии (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 карнитинпальмитилтрансферазы, тип I;

недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (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.

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.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной 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 и услуг, предоставляемых инвалиду.

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 осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

Информация об изменениях: Пункт 4.1 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П

См. предыдущую редакцию

4.1. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) 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 перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной 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 3 Территориальной 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 их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной 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;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощи в центре медицинской профилактики, на врачебных здравпунктах и фельдшерско-акушерских пунктах; расходы на специализированную медицинскую помощь в отделениях гипербарической оксигенации в условиях круглосуточного стационара;

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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленным решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 26.12.2011 N 799-п "О создании комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Красноярского края" (далее - Комиссия по разработке территориальной программы обязательного

медицинского страхования).

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи) и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих на территории Красноярского края.

Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи населению закрытых административно-территориальных образований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет средств обязательного медицинского страхования.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню в соответствии с приложением N 10 к Территориальной программе (далее - углубленная диспансеризация).

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 функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти) и 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 Красноярского края (далее - ТФОМС). ТФОМС доводит указанный перечень 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)", сети радиотелефонной связи (СМС-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 10 к Территориальной программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается 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.

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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 медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Красноярского края, ТФОМС, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональным союзом медицинских работников, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

*Информация об изменениях: Пункт 4.3 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П
См. предыдущую редакцию*

4.3. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования 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 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 Красноярского края осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Красноярского края, 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 Красноярского края для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Красноярского края с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей

реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также в случае распространения иных острых респираторных вирусных инфекций вправе обеспечивать организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Красноярского края 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 порядок их работы.

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 с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

4.4. Тарифы на оплату медицинской помощи рассчитываются в соответствии с методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 N 108н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования" и включают в себя статьи затрат, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

*Информация об изменениях: Пункт 4.5 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П
См. предыдущую редакцию*

4.5. 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, 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 100 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.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и министерство здравоохранения Красноярского края в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении министерство здравоохранения Красноярского края принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Информация об изменениях: *Пункт 4.6 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П*

См. предыдущую редакцию

4.6. Устойчивость финансовой системы является одним из принципов обязательного медицинского страхования и обеспечивается, в том числе, применением эффективных способов оплаты медицинской помощи, ориентированных на результат деятельности медицинских организаций.

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

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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, 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 Красноярского края, 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения; медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, 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, летального исхода, 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 11 к Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению N 11 к Территориальной программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

Красноярского края, 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 выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология" и "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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, средств на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Красноярского края, 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 "Стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "Акушерство и гинекология" и "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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий.

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

молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических 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 патолого-анатомических 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 Территориальной программой (приложение N 1 к Территориальной программе).

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 наличия новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

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.

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 централизованнокупаемых 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.

4.7. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с разделом 5 Территориальной программы.

4.8. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает: нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с приложением N 9 к Территориальной программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в соответствии с приложением N 12 к Территориальной программе).

Федеральные медицинские организации оказывают первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Красноярском крае 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 субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства краевого бюджета и средства бюджета ТФОМС.

*Информация об изменениях: Пункт 5.1 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П
См. предыдущую редакцию*

5.1. 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, содержащего, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной 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 3 Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной 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;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощи в центре медицинской профилактики, на врачебных здравпунктах и фельдшерско-акушерских пунктах; расходы на специализированную медицинскую помощь в отделениях гипербарической оксигенации в условиях круглосуточного стационара;

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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленным решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи) и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих на территории Красноярского края.

Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи населению закрытых административно-территориальных образований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет

средств обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованнокупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

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

5.2. Медицинская помощь, финансируемая за счет средств обязательного медицинского страхования, предоставляется в медицинских организациях, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение N 3 к Территориальной программе).

Информация об изменениях: Пункт 5.3 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П

См. предыдущую редакцию

5.3. За счет средств краевого бюджета 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 территориальной программе 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 территориальную 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 территориальную 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 территориальную 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, 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 министерству здравоохранения Красноярского края, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащем, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи;

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 Красноярского края;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы 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 территориальной программе обязательного медицинского страхования;

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов, включенных в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

мероприятий по восстановительному лечению и реабилитации больных в детских санаториях, а также в санаториях для детей с родителями;

мероприятий по безвозмездному обеспечению донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании населению края медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой;

расходов на услуги в бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, центрах крови, центре медицины катастроф, домах ребенка, включая специализированные;

расходов на восстановительное лечение и реабилитацию детей (в том числе детей с родителем) в санаторно-курортных организациях, расположенных на территории Российской Федерации;

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;

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;

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

пренатальной (дородовой) диагностики 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;

первичной медико-санитарной, специализированной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной форме, предоставляемой участникам

Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом (далее - Государственная программа), и членам их семей, совместно переселяющимся на постоянное место жительства в Красноярский край, оказываемой на основании свидетельства участника Государственной программы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 N 817 "О свидетельстве участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом" (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 N 817), до получения страхового медицинского полиса;

медицинской помощи и предоставления иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти Красноярского края (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования), оказываемых в отделениях спортивной медицины, отделениях профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, в медико-генетическом центре, врачебно-физкультурном диспансере, патолого-анатомическом бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), краевом государственном бюджетном учреждении "СанАвтоТранс";

расходов на круглосуточный прием, выхаживание, содержание и воспитание детей в возрасте до четырех лет, заблудившихся, подкинутых, оставшихся без попечения родителей или иных законных представителей по другой причине, а также организацию перевозки и сопровождения таких детей в краевые государственные учреждения здравоохранения (дома ребенка);

расходов медицинских организаций по приобретению оборудования и расходных материалов для проведения неонатального скрининга, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка;

расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи;

медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам; медицинской помощи в экстренной форме, оказанной медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи 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;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края;

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 не 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, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно.

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.

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

В рамках реализации Территориальной программы за счет средств краевого бюджета осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в отношении:

работников медицинских организаций, имеющих риск инфицирования при профессиональной деятельности (лабораторные исследования проводятся 1 раз в неделю до появления иммуноглобулина G);

новорожденных от матери, у которой за 14 дней до родов был выявлен подозрительный или подтвержденный случай новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 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.

Информация об изменениях: *Раздел 6 изменен с 20 июля 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 11 июля 2023 г. N 573-П*
См. предыдущую редакцию

6. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом

по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета, 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.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо сформированы с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей районов Красноярского края, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, 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 оформлением соответствующей медицинской документации.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках, установленных в Территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "Инфекционные болезни", в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональными особенностями, уровнем и структурой заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают 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).

Подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч 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 тысяч человек, - 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских 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 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 1 242,8 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 775,4 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 2 812,8 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 3 158,4 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего свыше 2000 жителей, - 3 790,1 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих свыше 2000 жителей, установлен с учетом повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов обеспечивает сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в Красноярском крае.

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

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

N строки	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы на 1 жителя (1 застрахованное лицо) (руб.)		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	1. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой	35 586,0	31 752,3	33 162,5
2	1.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	11 824,6	6 262,6	6 261,8
3	1.2. За счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС	23 761,4	25 489,7	26 900,7
4	1.2.1. За счет субвенций ФОМС	23 759,0	25 487,2	26 898,0
5	1.2.2. За счет межбюджетных трансфертов	0,0	0,0	0,0

	бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение базовой программы ОМС			
6	1.2.3. За счет прочих поступлений	2,4	2,5	2,7

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение Территориальной программы на 2023 год за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования установлены с учетом коэффициента дифференциации 1,512.

Размер коэффициентов дифференциации расходов медицинских организаций в зависимости от уровня заработной платы (районного коэффициента к заработной плате и процентной надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях), уровня цен и стоимости жилищно-коммунальных услуг на 2023 год составляет:

N п/п	Наименование муниципальных образований края	Коэффициент дифференциации для муниципальных образований края
1	2	3
Коэффициент дифференциации = 1,512		
1	Ирбейский район	1,27
2	Пировский муниципальный округ	1,27
3	Тасеевский район	1,28
4	Партизанский район	1,28
5	Назаровский район	1,29
6	Тюхтетский муниципальный округ	1,29
7	Дзержинский район	1,29
8	Идринский район	1,29
9	Шарыповский муниципальный округ	1,30
10	Уярский район	1,30
11	Казачинский район	1,30
12	Ужурский район	1,31
13	г. Красноярск	1,31
14	Емельяновский район	1,31
15	Саянский район	1,31
16	Краснотуранский район	1,31
17	Большеулуйский район	1,32
18	Козульский район	1,32
19	Балахтинский район	1,32
20	Манский район	1,32
21	Каратузский район	1,32

22	Шушенский район	1,32
23	г. Боготол	1,33
24	г. Канск	1,33
25	Нижеингашский район	1,33
26	Большемуртинский район	1,33
27	г. Минусинск	1,33
28	г. Ачинск	1,34
29	г. Назарово	1,34
30	г. Сосновоборск	1,34
31	Новоселовский район	1,34
32	ЗАТО г. Зеленогорск	1,34
33	г. Бородино	1,35
34	Сухобузимский район	1,35
35	Ермаковский район	1,35
36	Курагинский район	1,35
37	ЗАТО г. Железногорск	1,35
38	г. Шарыпово	1,36
39	Бирилюсский район	1,36
40	Березовский район	1,36
41	Рыбинский район	1,36
42	Иланский район	1,37
43	г. Дивногорск	1,37
44	пгт Кедровый	1,37
45	Абанский район	1,39
46	ЗАТО п. Солнечный	1,48
47	г. Лесосибирск	1,57
48	Богучанский район	1,85
49	Енисейский район	1,90
50	Мотыгинский район	1,98
51	Кежемский район	2,08
52	Северо-Енисейский район	2,21
53	г. Норильск	2,53
54	Туруханский район	3,04
55	Эвенкийский муниципальный район (южнее параллели 63 градуса северной широты)	4,57
56	Эвенкийский муниципальный район (севернее параллели 63 градуса северной широты)	4,75

57	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	5,79
----	---	------

Информация об изменениях: Таблица изменена с 20 июля 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 11 июля 2023 г. N 573-П
См. предыдущую редакцию

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,0179	105 529,6	0,0179	102 972,3	0,0179	102 972,3
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
с профилактической и иными целями ¹	посещение	0,73	749,1	0,73	779,0	0,73	810,3
в связи с заболеваниями - обращений ²	обращение	0,144	2 172,2	0,144	2 259,2	0,144	2 349,5
3. В условиях дневных стационаров (первичная)	случай лече-	0,004	22 186,3	0,004	23 073,7	0,004	23 996,7

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении							
медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ³	ния						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0146	152 416,0	0,0146	140 314,5	0,0146	142 009,3
5. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁴ , всего, в том числе:	посещение	0,03	х	0,03	х	0,03	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,022	673,3	0,022	700,3	0,022	728,4
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	3 367,2	0,008	3 501,8	0,008	3 641,9
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,092	3 981,2	0,092	4 140,4	0,092	4 306,0

1 Включая 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 в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

2 Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

3 Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

4 Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1	2023 год		2024 год	
		нормативы объема	нормативы финансо-	нормативы объема	нормативы финансо-

	застрахованное лицо	медицинской помощи	вых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	медицинской помощи	затрат на единицу объема медицинской помощи
1	2	3	4	5	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	4 972,8	0,29	5 1
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х	
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров ¹	комплексное посещение	0,26559	3 101,9	0,26559	3 3
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,331413	3 790,9	0,331413	4 0
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	х	1 639,2	х	1 7
2.1.3. Для посещений с иными целями	посещение	2,133264	537,1	2,133264	5 0
2.1.4. В неотложной форме	посещение	0,54	1 164,2	0,54	1 2
2.1.5. В связи с заболеваниями, обращений ² , всего	обращение	1,7877	2 636,8	1,7877	2 8
2.1.5.1. Из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:					
2.1.5.1.1. Компьютерная томография	исследование	0,044842	3 600,0	0,048062	4 3
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография	исследование	0,02	5 200,3	0,017313	5 9
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,102396	821,9	0,090371	8 0
2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,058966	1 507,2	0,029446	1 6
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,002119	12 657,1	0,000974	13 0
2.1.5.1.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	исследование	0,01321	2 160,0	0,01321	3 3

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении противоопухолевой лекарственной терапии					
2.1.5.1.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,195399	604,2	0,275507	6
2.1.6. Диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261736	1 918,1	0,261736	2 0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	случай лечения	0,067863	37 873,3	0,067863	39
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	случай лечения	0,012802	105 821,4	0,010507	123
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00056	140 000,0	0,00056	188
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации ³ , в том числе:	случай госпитализации	0,164585	60 406,7	0,166416	64
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология"	случай госпитализации	0,008602	154 598,1	0,008602	164
5. Медицинская реабилитация ⁴	х	х	х	х	
5.1. В амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,002954	30 097,9	0,002954	32
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,003660	36 157,2	0,002601	38
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,004367	72 958,3	0,005426	69

1 Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

2 Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

3 Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом стоимость одного случая госпитализации на 2023 составляет 96 035,9 рубля в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени

тяжести течения болезни.

4 Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Информация об изменениях: Таблица изменена с 20 июля 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 11 июля 2023 г. N 573-П
См. предыдущую редакцию

Дифференцированные нормативы объема оказания медицинской помощи на 2023 - 2025 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2023 год	2024 год	2025 год
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи	нормативы объема медицинской помощи
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь - 1-й, 2-й уровни*	вызов	0,0172	0,0172	0,0172
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь - 3-й уровень	вызов	0,0007	0,0007	0,0007
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х
2.1.1. С профилактической и иными целями ¹ - 1-й, 2-й уровни	посещения	0,728	0,728	0,728
2.1.1. С профилактической и иными целями ¹ - 3-й уровень	посещения	0,002	0,002	0,002
2.1.2. В связи с заболеваниями, обращений ² - 1-й, 2-й уровни	обращения	0,1437	0,1437	0,1437
2.1.2. В связи с заболеваниями, обращений ² - 3-й уровень	обращения	0,0003	0,0003	0,0003
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ³ - 1-й, 2-й, 3-й уровни	случай лечения	0,004	0,004	0,004
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	случай госпи-	0,0139	0,0139	0,0139

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении условий круглосуточного стационара - 1-й, 2-й уровни	тали-зации			
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - 3-й уровень	случай госпи-тали-зации	0,0007	0,0007	0,0007
5. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁴ , всего, - 1-й, 2-й, 3-й уровни, в том числе:	посе-щения	0,03	0,03	0,03
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами - 1-й, 2-й уровни	посе-щения	0,0196 9	0,0196 9	0,0196 9
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами - 3-й уровень	посе-щения	0,0023 1	0,0023 1	0,0023 1
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами - 1-й, 2-й, 3-й уровни	посе-щения	0,008	0,008	0,008
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) - 1-й, 2-й, 3-й уровни	койко-дни	0,092	0,092	0,092

1 Включая 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 в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

2 Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

3 Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

4 Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

* Имеются в виду уровни трехуровневой системы организации медицинской помощи гражданам, предусматривающей:

первый уровень (1-й уровень) - оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи;

второй уровень (2-й уровень) - оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень (3-й уровень) - оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	
1	2	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь - 1-й, 2-й, 3-й уровни*	вызов	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	х	
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров ¹ - 1-й, 2-й уровень	комплексное посещение	
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров ¹ - 3-й уровень	комплексное посещение	
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего - 1-й, 2-й уровень, в том числе:	комплексное посещение	
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего - 3-й уровень, в том числе:	комплексное посещение	
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации - 1-й, 2-й, 3-й уровни	комплексное посещение	
2.1.3. Для посещений с иными целями - 1-й уровень	посещение	
2.1.3. Для посещений с иными целями - 2-й уровень	посещение	
2.1.3. Для посещений с иными целями - 3-й уровень	посещение	
2.1.4. В неотложной форме - 1-й, 2-й, 3-й уровни	посещение	
2.1.5. В связи с заболеваниями, обращений ² , всего - 1-й уровень	обращение	
2.1.5. В связи с заболеваниями, обращений ² , всего - 2-й уровень	обращение	
2.1.5. В связи с заболеваниями, обращений ² , всего - 3-й уровень	обращение	
2.1.5.1. Из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		
2.1.5.1.1. Компьютерная томография - 1-й уровень	исследование	
2.1.5.1.1. Компьютерная томография - 2-й, 3-й уровень	исследование	
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография - 1-й уровень	исследование	
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография - 2-й, 3-й уровень	исследование	
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 1-й, 2-й, 3-й уровни	исследование	
2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование - 1-й, 2-й, 3-й уровни	исследование	
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	исследование	

онкологических заболеваний - 1-й уровень		
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 2-й, 3-й уровень	исследование	(
2.1.5.1.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 1-й, 2-й, 3-й уровни	исследование	(
2.1.5.1.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 1-й, 2-й, 3-й уровни	исследование	(
2.1.6. Диспансерное наблюдение - 1-й, 2-й, 3-й уровни	комплексное посещение	(
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации всего - 1-й, 2-й, 3-й уровни, в том числе:	случай лечения	(
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология" - 1-й, 2-й, 3-й уровни	случай лечения	(
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 1-й, 3-й уровни	случай лечения	(
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении 2-й уровень	случай лечения	(
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - 1-й уровень ³ , в том числе:	случай госпитализации	(
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации ³ , - 2-й уровень, в том числе:	случай госпитализации	(
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации ³ , - 3-й уровень, в том числе:	случай госпитализации	(
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология" - 1-й уровень	случай госпитализации	(
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология" - 2-й уровень	случай госпитализации	(
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология" - 3-й уровень	случай госпитализации	(
5. Медицинская реабилитация ⁴	х	(
5.1. В амбулаторных условиях - 1-й, 2-й, 3-й уровни	комплексное посещение	(
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - 1-й, 2-й, 3-й уровни	случай лечения	(
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - 1-й, 2-й, 3-й уровни	случай госпитализации	(

1 Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

2 Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

3 Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом стоимость одного случая госпитализации на 2023 составляет 96 035,9 рубля в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

4 Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

* Имеются в виду уровни трехуровневой системы организации медицинской помощи гражданам, предусматривающей:

первый уровень (1-й уровень) - оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи;

второй уровень (2-й уровень) - оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень (3-й уровень) - оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

Примечания:

для определения общего количества объемов медицинской помощи для населения Красноярского края по видам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, численность населения Красноярского края по прогнозу Росстата на 1 января 2023 года составляет 2 867 461 человек;

для определения общего количества объемов медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования численность застрахованных лиц в Красноярском крае по состоянию на 1 января 2022 года составляет 2 832 153 человека.

Информация о прогнозном объеме специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, на 2023 год:

в условиях круглосуточного стационара - 0,010239 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология", - 0,001094 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

в условиях дневного стационара - 0,002269 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Онкология", - 0,000381 случая лечения на 1 застрахованное лицо; для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,000059 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

медицинская реабилитация: в условиях дневных стационаров - 0,000222 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в условиях круглосуточного стационара - 0,001378 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и

иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования краевого бюджета	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего	0,73	2,992003
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,019	0,26559
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,331413
3.1	Для проведения углубленной диспансеризации		
4	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе:	0,711	2,133264
6	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,03	
7	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	
8	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
9	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,36	0,605964
10	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,321	0,7273
11	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,8
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,021
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,045

объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,12
---	--	------

Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, учитываемого при формировании территориальной программы ОМС

Профиль медицинской помощи*	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год***, всего	в том числе	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год***, всего	в том числе
		ВМП		ВМП
1	2	3	4	5
Акушерское дело	0,000	0,000	0,000	0,000
Акушерство и гинекология	1,156	0,022	0,076	0,000
Аллергология и иммунология	0,001	0,000	0,000	0,000
Гастроэнтерология	0,065	0,000	0,045	0,000
Гематология	0,099	0,000	0,000	0,000
Гериатрия	0,000	0,000	0,000	0,000
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,138	0,000	0,049	0,000
Инфекционные болезни	0,606	0,000	0,008	0,000
Кардиология	1,055	0,002	0,058	0,000
Колопроктология	0,000	0,000	0,000	0,000
Медицинская реабилитация	1,378	0,000	0,222	0,000
Неврология	0,821	0,000	0,308	0,000
Нейрохирургия	0,100	0,003	0,000	0,000
Неонатология	0,047	0,000	0,000	0,000
Нефрология	0,000	0,000	0,692	0,000
Онкология, радиология, радиотерапия	1,094	0,011	0,381	0,000
Оториноларингология	0,365	0,013	0,159	0,000
Офтальмология	0,099	0,000	0,019	0,000
Педиатрия	0,426	0,000	0,143	0,000
Пульмонология	0,331	0,000	0,082	0,000
Ревматология	0,000	0,000	0,000	0,000
Сердечно-сосудистая хирургия	0,976	0,317	0,000	0,000

(кардиохирургические койки)				
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,000	0,000	0,000	0,000
Терапия**	0,865	0,000	0,159	0,000
Травматология и ортопедия	0,538	0,046	0,016	0,000
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	0,313	0,008	0,020	0,000
Хирургия (комбустиология)	0,000	0,000	0,000	0,000
Торакальная хирургия	0,000	0,000	0,000	0,000
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	1,094	0,003	0,025	0,000
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,037	0,000	0,000	0,000
Эндокринология	0,006	0,000	0,030	0,000
Прочие профили	0,006	0,000	0,000	0,000
Всего по базовой программе ОМС	11,617	0,424	2,491	0,000

* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.05.2012 N 555н "Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи".

** Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "Токсикология".

*** Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2022 году.

Приложение N 1
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Порядок)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 апреля 2023 г.

1. Условия предоставления медицинской помощи при реализации Территориальной

программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Территориальная программа).

1.1. Условия предоставления медицинской помощи населению Красноярского края распространяются на все медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования.

1.2. Экстренно оказывается медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни гражданина (независимо от места проживания, наличия личных документов, страхового медицинского полиса), в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях, в том числе на дому.

1.3. Медицинская помощь населению оказывается медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности.

1.4. Гражданин для получения плановой медицинской помощи обязан предъявить страховой медицинский полис обязательного страхования и документ, удостоверяющий личность, в медицинских организациях, финансируемых за счет средств обязательного медицинского страхования.

1.5. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, при обращении за медицинской помощью и ее получении имеет право на полную информацию о состоянии своего здоровья либо о состоянии здоровья лица, законным представителем которого он является, а также на отказ от проведения медицинского вмешательства и исследований в соответствии с действующим законодательством.

1.6. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи, о чем производится запись в медицинской документации, подтверждаемая подписями гражданина и медицинского работника.

1.7. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель в отношении лица, не достигшего возраста, установленного частью 5 статьи 47 и частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 323-ФЗ), или лица, признанного в установленном порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство; несовершеннолетнего, больного наркоманией, при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста).

1.8. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, имеет право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 статьи 20 Федерального закона N 323-ФЗ. Законный представитель лица, признанного в установленном порядке недееспособным, осуществляет указанное право в случае, если такое лицо по своему состоянию не способно отказаться от медицинского вмешательства.

При отказе от медицинского вмешательства гражданину, одному из родителей или иному законному представителю лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, в доступной для него форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа, о чем производится запись в медицинской документации, подтверждаемая подписями гражданина, одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, и медицинского работника, оформившего такой отказ.

1.9. При отказе одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, от медицинского вмешательства, необходимого для спасения его жизни, медицинская организация имеет право обратиться в суд для защиты интересов такого лица. Законный представитель лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, извещает орган опеки и попечительства по месту жительства подопечного об отказе от медицинского вмешательства, необходимого для спасения жизни подопечного, не позднее дня, следующего за днем этого отказа.

1.10. Несовершеннолетние, больные наркоманией, в возрасте старше шестнадцати лет и иные несовершеннолетние в возрасте старше пятнадцати лет имеют право на информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или на отказ от него в соответствии с Федеральным законом N 323-ФЗ, за исключением случаев оказания им медицинской помощи в соответствии с частями 2 и 9 статьи 20 Федерального закона N 323-ФЗ.

1.11. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и руководствами, другими нормативными правовыми документами. Пациент должен быть проинформирован об объеме диагностических и лечебных мероприятий.

1.12. Медицинская документация оформляется и ведется в установленном порядке в соответствии с требованиями, установленными в нормативных правовых актах.

1.13. Профилактические, санитарно-гигиенические, противо-эпидемические мероприятия назначаются и проводятся при наличии соответствующих медицинских показаний.

1.14. При состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации больной направляется на следующий этап медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

1.15. Краевые государственные учреждения здравоохранения при наличии показаний у пациентов осуществляют телемедицинские консультации путём передачи медицинской информации по телекоммуникационным каналам связи для обмена информацией между специалистами по основным профилям и специальностям медицинской помощи с целью повышения качества диагностики и лечения конкретных пациентов.

1.16. Направление на консультацию или лечение в иную медицинскую организацию на территории или за пределами Красноярского края осуществляется в порядке, утвержденном министерством здравоохранения Красноярского края.

1.17. Льготное слухопротезирование, глазное протезирование, зубопротезирование отдельным категориям граждан осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

1.18. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, 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. Медицинская реабилитация осуществляется независимо от сроков заболевания, при условии стабильности клинического состояния пациента и наличия перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

1.19. Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины и реабилитации, в том числе детские, а также санатории, в том числе

детские и для детей с родителями.

1.20. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

1.21. Оказание медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях, оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1.22. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов.

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание - не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание - не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием - не более 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, - не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Территориальные нормативы времени доезда бригад скорой медицинской помощи с учетом

транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Красноярского края составляют:

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в зоне обслуживания, находящейся в городских населенных пунктах на расстоянии до 20 км от места базирования автомобиля скорой помощи, - 20 минут, от 20 до 40 км - 30 минут, на расстоянии от 40 до 60 км - 40 минут, более 60 км - 60 и более минут с момента ее вызова;

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в сельских населенных пунктах на расстоянии до 20 км - 20 минут, на расстоянии от 20 до 40 км - 40 минут, на расстоянии от 40 до 60 км - 50 минут, более 60 км - 70 и более минут с момента ее вызова.

В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

1.23. 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.

1.24. В медицинских организациях, оказывающих 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 в области персональных данных.

1.25. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

пациент осматривается врачом в приемном отделении не позднее чем через 30 минут с момента обращения в случае неотложной медицинской помощи, при госпитализации по экстренным показаниям - незамедлительно. При наличии показаний для планового стационарного лечения пациент осматривается не позднее чем через 2 часа;

пациент находится в палате наблюдения приемного отделения не более 12 часов с целью проведения лечебно-диагностических мероприятий в случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение;

размещение пациентов осуществляется в палатах на 3 и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток;

пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;

предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях пациенту производится по медицинским показаниям;

обеспечение лечебным питанием больных, рожениц и родильниц осуществляется в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставляется право одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю ребенка, осуществляющему уход за ребенком до достижения им возраста 4 лет, за ребенком старше 4 лет - при наличии медицинских показаний, за ребенком-инвалидом, имеющим ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности, - независимо от возраста ребенка-инвалида, на совместное нахождение с ребенком в

медицинской организации, в том числе на спальное место и питание с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, а также на оформление листка нетрудоспособности в порядке, установленном приказом министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.11.2021 N 1089н "Об утверждении Условий и порядка формирования листков нетрудоспособности в форме электронного документа и выдачи листков нетрудоспособности в форме документа на бумажном носителе в случаях, установленных законодательством Российской Федерации".

1.26. Во всех основных подразделениях медицинской организации на видном месте помещается доступная наглядная информация:

полное и сокращенное наименование юридического лица, его ведомственная принадлежность, местонахождение, режим работы - рядом с каждым предназначенным для граждан входом в здание медицинской организации, у регистратуры в амбулаторно-поликлинических учреждениях, в приемном отделении и холле для посетителей в стационарах;

копия лицензии на право осуществления медицинской деятельности с указанием перечня разрешенных работ и услуг;

права пациента, предусмотренные Федеральным законом N 323-ФЗ, - у регистратуры (амбулаторно-поликлиническое учреждение), в приемном отделении и холле для посетителей (стационар), у кабинетов администрации;

часы работы служб медицинской организации и специалистов;

перечень оказываемых бесплатно видов медицинской помощи;

правила пребывания пациента в медицинской организации;

местонахождение и служебные телефоны вышестоящего органа управления медицинской организацией;

наименование, местонахождение и телефоны страховых медицинских организаций, обеспечивающих обязательное медицинское страхование населения, прикрепленного к медицинской организации (обеспечивается страховыми медицинскими организациями);

перечень платных медицинских услуг, их стоимость и порядок оказания.

1.27. Информация о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи размещается медицинскими организациями на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

1.28. В Красноярском крае функционирует информационный ресурс "Личный кабинет пациента" (www.web-patient.ru), направленный на информирование пациента о его здоровье. Ресурс содержит информацию об услугах и их стоимости, полученных гражданином в краевых государственных учреждениях здравоохранения, информацию о поликлинике прикрепления, участковом враче, страховой медицинской организации, данные о пройденной диспансеризации.

1.29. В медицинских организациях осуществляется внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в порядке, установленном руководителями указанных медицинских организаций.

1.30. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая:

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.05.2013 N 302-орг (об организации медицинской помощи пациентам с тромбоэмболией легочной артерии);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 16.07.2013 N 370-орг (об организации медицинской помощи пациентам с нарушениями ритма сердца);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 16.12.2013 N 617-орг (об организации оказания медицинской помощи пациентам с экстренной хирургической патологией в учреждениях г. Красноярска);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 11.02.2014 N 68-орг (об организации оказания помощи пациентам с внебольничными пневмониями);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 21.07.2014 N 425-орг (об оказании медицинской помощи детям в связи с заболеваниями уха, горла, носа);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 21.07.2014 N 426-орг (об

организации кардиохирургической помощи детям);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.12.2014 N 760-орг (об организации медицинской помощи детям по профилю анестезиология-реаниматология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 28.12.2014 N 759-орг (об оказании медицинской помощи детям по профилю аллергология-иммунология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 09.03.2016 N 116-орг (об организации эндокринологической помощи населению Красноярского края);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.03.2016 N 152-орг (об организации медицинской помощи детям, страдающим сахарным диабетом, с использованием помповой инсулинотерапии);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 25.10.2016 N 628-орг (об организации медицинской помощи пациентам с заболеваниями нервной системы);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 20.02.2017 N 105-орг (об организации медицинской помощи по профилю гематология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.04.2017 N 287-орг (об организации медицинской помощи по профилю нейрохирургия);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 22.11.2017 N 911-орг (об оказании медицинской помощи детям при муковисцидозе);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.05.2018 N 480-орг (об организации медицинской реабилитации населению Красноярского края);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 14.09.2018 N 859-орг (об организации медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 12.10.2018 N 1013-орг (об оказании медицинской помощи детям по профилю сурдология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.12.2018 N 1492-орг (об организации оказания медицинской помощи по профилю травматология-ортопедия);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 12.02.2019 N 103-орг (об организации нефрологической помощи детям);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 28.02.2019 N 184-орг (об организации медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 08.05.2019 N 602-орг (об организации медицинской помощи пациентам с заболеванием предстательной железы, требующим полифокальной биопсии под контролем УЗИ);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 08.05.2019 N 607-орг (об организации медицинской помощи пациентам с переломами проксимального отдела бедренной кости);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.08.2019 N 936-орг (об организации медицинской помощи при заболеваниях молочной железы);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.04.2020 N 515-орг (об организации оказания урологической помощи населению Красноярского края);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 21.04.2020 N 608-орг (об организации оказания помощи пациентам с эндокринологией, заболеваниями органов дыхания, сердечной недостаточностью);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 09.07.2020 N 945-орг (об организации медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в амбулаторных условиях);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 31.08.2020 N 1149-орг (об организации оказания помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 29.09.2020 N 1273-орг (об оказании медицинской помощи женщинам с целью профилактики и раннего выявления заболеваний шейки матки);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 25.01.2021 N 55-орг (об

оказании медицинской помощи по профилю акушерство и гинекология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 16.03.2021 N 423-орг (об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 09.06.2021 N 969-орг (об организации медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 06.10.2021 N 1880-орг (об организации медицинской помощи по профилю ревматология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 14.12.2021 N 2341-орг (об организации медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 10.01.2022 N 2-орг (об организации медицинской помощи по профилю онкология);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 26.02.2022 N 1238-орг (организации медицинской помощи детям с ревматологическими заболеваниями);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 24.06.2022 N 1097-орг (об организации медицинской реабилитации детей);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 05.08.2022 N 1290-орг (об организации медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаз);

приказ министерства здравоохранения Красноярского края от 05.08.2022 N 1291-орг (об организации медицинской помощи новорожденным детям).

2. 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).

2.1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с оказанием руководителем медицинской организации (ее подразделения) содействия выбору гражданином врача, а также в случае требования гражданином замены лечащего врача.

2.2. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с частью 1 статьи 21 Федерального закона N 323-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2012 N 770 "Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда", приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

2.3. Принятие граждан на медицинское обслуживание в медицинскую организацию, проживающих в других субъектах Российской Федерации, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 N 1342н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи".

2.4. Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера, в том числе и лечащего врача (с учетом согласия врача), в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления о выборе врача (далее - заявление) в письменной форме лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. В заявлении о выборе врача гражданин указывает выбранный им способ получения информации, указанной в пункте 2.6

настоящего Порядка, уведомления о принятом решении.

2.5. В целях обеспечения права граждан на выбор врача допускается принятие граждан к медицинскому обслуживанию в медицинской организации, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам-терапевтам, врачам-педиатрам, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики для медицинского наблюдения и лечения.

Прикрепление застрахованных лиц к медицинским организациям осуществляется медицинскими организациями посредством компонента "Прикрепление" информационной подсистемы "Личный кабинет медицинской организации", которая является частью информационной системы Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края.

2.6. Руководитель медицинской организации в течение 2 рабочих дней со дня получения заявления:

информирует гражданина способом, указанным в заявлении, о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, о количестве врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому;

направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, запрос (посредством любого вида связи) о подтверждении информации, указанной в заявлении;

знакомит с заявлением врача, выбранного гражданином, и получает письменное согласие или письменный отказ врача.

2.7. На основании информации, представленной руководителем медицинской организации, гражданин осуществляет выбор врача.

2.8. Руководитель медицинской организации на основании заявления гражданина:

в течение 3 рабочих дней уведомляет гражданина способом, выбранным гражданином и указанным в заявлении, о принятии гражданина на медицинское обслуживание или об отказе в принятии гражданина на медицинское обслуживание;

в течение 3 рабочих дней направляет уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание в медицинскую организацию, в которой гражданин находился на медицинском обслуживании ранее;

в течение 3 рабочих дней направляет уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином;

в течение 3 лет осуществляет хранение заявления гражданина на получение первичной медико-санитарной помощи.

Руководитель медицинской организации принимает решение об отказе в принятии гражданина на медицинское обслуживание в случае:

неподтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, представленной гражданином;

отказа врача, выбранного гражданином, от медицинского обслуживания гражданина.

2.9. При выборе врача гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет), о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

3. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Красноярского края.

3.1. Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях на территории Красноярского края при наличии медицинских показаний.

3.2. Плановая медицинская помощь на территории Красноярского края оказывается гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств при наличии соответствующих межгосударственных соглашений в порядке очередности при наличии медицинских показаний.

3.3. Правом на получение плановой медицинской помощи вне очереди обладают граждане Российской Федерации:

инвалиды и участники Великой Отечественной войны;

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы;

Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

ветераны боевых действий;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

участники специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года;

иные категории населения, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и Красноярского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

3.4. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях на территории Красноярского края имеют категории граждан только при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством.

3.5. Направление граждан в краевые государственные учреждения здравоохранения для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

3.6. Медицинские организации организуют отдельный учет граждан.

3.7. Медицинская организация в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других краевых государственных учреждениях здравоохранения по согласованию.

Информация об изменении: Пункт 4 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П

См. предыдущую редакцию

4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный 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.

4.1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - перечень ЖНВЛП), утверждаемым Правительством Российской Федерации, перечнем медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской

помощи в стационарных условиях (далее - перечень медицинских изделий, приложение N 6 к Территориальной программе) и стандартами медицинской помощи.

4.2. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем ЖНВЛП, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

4.3. По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в перечень ЖНВЛП либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям. Лекарственные препараты приобретаются медицинской организацией в порядке, установленном действующим законодательством в области закупок товаров, работ и услуг.

4.4. При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 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".

4.5. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях для проведения во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем ЖНВЛП и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

4.6. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или краевым законодательством.

4.7. Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг.

Категории граждан, имеющие право на получение государственной социальной помощи и не отказавшиеся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", обеспечиваются лекарственными препаратами по рецептам врача (фельдшера), выписанным в установленном порядке, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в соответствии со стандартами медицинской помощи, за счет средств федерального бюджета.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р.

Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р.

Перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2023 год утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.12.2022 N 3731-р.

4.8. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении

обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" (далее - Постановление N 890) осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с утвержденным Постановлением N 890 Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение N 7 к Территориальной программе).

4.9. При оказании дополнительной бесплатной лекарственной помощи в соответствии с пунктами 4.7 и 4.8 настоящего Порядка, в случае наличия у гражданина медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) могут применяться иные лекарственные препараты и медицинские изделия по решению врачебной комиссии медицинской организации за счет средств краевого бюджета.

4.10. Законом Красноярского края от 10.12.2004 N 12-2703 "О мерах социальной поддержки ветеранов", Законом Красноярского края от 10.12.2004 N 12-2711 "О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий" определены категории граждан, имеющие право на льготное обеспечение лекарственными препаратами по рецептам врачей (фельдшеров) со скидкой в размере 50 процентов их стоимости.

Предоставление лекарственных препаратов осуществляется в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение N 7 к Территориальной программе).

4.11. Гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, но отказавшимся от ее получения, предоставление лекарственных препаратов по перечню лекарственных препаратов, применяемых при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки при оказании им медико-социальной помощи бесплатно или на льготных условиях, осуществляется в соответствии с Постановлением N 890 по категориям заболеваний.

4.12. Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с Постановлением N 890 по категории заболевания "Диабет", в возрасте до 18 лет, а также граждане, обучающиеся по очной форме по основным образовательным программам в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, для продолжения лечения с использованием ранее установленных инсулиновых помп, но не дольше чем до достижения ими возраста 23 лет, обеспечиваются расходными материалами и средствами диагностики (тест-полосками) соответствующего производителя к установленным инсулиновым помпам за счет средств краевого бюджета.

4.13. 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 гражданина или его инвалидности, и специальными продуктами лечебного питания осуществляется за счет средств краевого бюджета.

4.14. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации (гемофилия, муковисцидоз, гипофизарный нанизм, болезнь Гоше, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянный склероз, гемолитико-уремический синдром, юношеский артрит с системным началом, мукополисахаридоз I, II и VI типов, апластическая анемия неуточненная, наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лица после трансплантации органов и (или) тканей), по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

4.15. Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с ежегодным распоряжением Правительства Российской Федерации, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 929н, Министерства здравоохранения Российской Федерации N 1345н от 21.12.2020 "Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан", приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 N 110 "О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания".

Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов назначаются врачами медицинских организаций, оказывающих медико-генетическую помощь, или врачами-специалистами (в случае их отсутствия лечащим врачом) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, после проведенной диспансеризации и расчета требуемого лечебного питания согласно возрастным нормам. Данные диспансеризации и расчета лечебного питания заносятся в историю развития ребенка (форма N 112/у).

4.16. Предоставление населению стоматологической помощи осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки (приложение N 8 к Территориальной программе).

4.17. Обеспечение лиц, 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 (за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи") в течение 2 лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства, в амбулаторных условиях лекарственными препаратами в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4.18. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, медицинской организацией, оказывающей гражданам соответствующую медицинскую помощь, осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

5. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

5.1. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Диспансеризации подлежат следующие группы населения:

взрослое население (в возрасте от 18 лет и старше): работающие граждане; неработающие граждане; обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

дети в возрасте от 0 до 18 лет.

5.3. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление данной медицинской деятельности.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими

организациями в часы работы, в том числе в вечерние часы (после 18 часов 00 минут) и по субботам, информация о режиме работы размещается на официальных сайтах и информационных стендах медицинских организаций.

5.4. Диспансеризация организуется по территориально-участковому принципу.

5.5. Диспансеризация взрослого населения проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" 1 раз в 3 года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

1) 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);

2) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Севастополя" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

3) 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);

4) 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.

5.6. Диспансеризация взрослого населения в каждом возрастном периоде проводится в два этапа.

5.7. Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

5.8. Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

5.9. Профилактические осмотры несовершеннолетних и диспансеризация детского населения проводится в сроки, установленные нормативными правовыми актами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров специалистов меняется в зависимости от возраста и пола ребенка.

5.10. В медицинской организации назначаются ответственные лица за организацию, обеспечение контроля за ежемесячным выполнением плана-графика и анализом проведения диспансеризации отдельных категорий населения на территории муниципального образования.

5.11. Диспансеризация проводится медицинскими организациями в соответствии с планом-графиком проведения диспансеризации с учетом численности населения по возрастным группам.

5.12. При наличии у гражданина документально подтвержденных результатов осмотров (консультаций) врачами-специалистами (фельдшером или акушеркой), исследований или сведений об иных медицинских мероприятиях, входящих в объем диспансеризации, которые выполнялись в течение 12 месяцев, предшествующих месяцу проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятия в рамках диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния здоровья гражданина.

5.13. В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на осуществление медицинской деятельности 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 (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

5.14. Для диспансерных осмотров в сельской местности медицинская организация организует работу выездных бригад.

5.15. Диспансерные больные подлежат динамическому наблюдению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным определением показаний для получения медицинской реабилитации.

5.16. При выявлении у гражданина (в том числе детей до 18 лет) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками по профилю выявленной или предполагаемой патологии в рамках Территориальной программы.

5.17. Лица, в том числе дети, с выявленными в ходе диспансеризации факторами риска развития заболеваний направляются в отделение (кабинет) медицинской профилактики и центры здоровья для оказания медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний.

5.18. Лица, в том числе дети, с выявленными в ходе диспансеризации хроническими неинфекционными заболеваниями подлежат диспансерному наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным определением показаний для получения медицинской реабилитации.

6. 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.

6.1. Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациентов (взрослых и детей), находящихся на лечении в стационарных условиях, осуществляется в случаях:

невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной;

планового продолжения лечения (долечивания) в условиях иной медицинской организации стационарного типа;

отсутствия у данной медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

необходимости медицинской эвакуации пациентов из данной медицинской организации.

6.2. Госпитализация больного в стационар, транспортировка из одной медицинской организации в другую осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профильной специальности.

6.3. При предоставлении транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, необходимо решить вопрос о степени тяжести и транспортабельности больного.

6.4. Предоставление транспортных услуг пациенту в плановом порядке:

для предоставления транспортных услуг пациенту в плановом порядке необходимо заключение лечащего врача или специалиста-консультанта (с указанием места его работы, должности, фамилии, имени, отчества) о направлении больного в другой стационар;

лечащий врач представляет заключение во врачебную комиссию медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в течение 3 дней со дня

установления у гражданина наличия соответствующих медицинских показаний, в том числе для проведения диагностических услуг, с целью транспортировки в другую медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь;

решение о медицинском сопровождении при транспортировке гражданина принимается врачебной комиссией организации в день получения заключения лечащего врача, а также определяется медицинский работник организации, который будет осуществлять сопровождение гражданина при его транспортировке, о чем делается соответствующая запись в журнале работы врачебной комиссии медицинской организации;

транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом данной медицинской организации;

подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом передающего стационара;

при переводе пациент должен иметь: паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; страховой полис обязательного медицинского страхования; подробную выписку из истории болезни. Если пациенту предоставляется транспортная услуга для проведения диагностических услуг, ему необходимо при себе иметь выписку из истории болезни (или историю болезни);

медицинским работником организации, осуществляющим сопровождение гражданина, по результатам сопровождения гражданина представляется заключение лечащему врачу с указанием видов и объемов оказанных гражданину в ходе транспортировки медицинских услуг.

6.5. Медицинская эвакуация при оказании скорой медицинской помощи:

при поступлении пациента в непрофильный стационар (отделение) после верификации диагноза, а также в случае, если пациент находится на лечении в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщинам в период беременности, родов, послеродовый период и новорожденным, лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется медицинская эвакуация;

медицинская эвакуация из медицинской организации осуществляется выездными (общепрофильными, специализированными (в том числе экстренными консультативными), транспортными) бригадами скорой медицинской помощи стационарных отделений скорой медицинской помощи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования;

выбор медицинской организации для доставки пациента при проведении медицинской эвакуации осуществляется с учетом территориальной принадлежности медицинской организации скорой медицинской помощи, тяжести состояния пациента, профиля и лечебно-диагностической мощности медицинской организации, ее оптимальной транспортной доступности в соответствии с нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Красноярского края в сфере охраны здоровья;

решение о предоставлении транспортных услуг в экстренном порядке принимает главный врач (его заместитель по лечебной работе) медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, по представлению лечащего врача и заведующего отделением или (в ночное, вечернее время и выходные дни) старший (ответственный) сотрудник смены. Он же согласует перевод с лицом, ответственным за госпитализацию, принимающей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях;

проведение медицинской эвакуации из медицинской организации и условия её осуществления (время, привлекаемые силы и средства) согласуются с оперативно-диспетчерским отделом скорой медицинской помощи (бюро госпитализации), консультирующей и принимающей пациента медицинскими организациями;

решение вопроса о транспортабельности пациента принимают совместно заведующий отделением (ответственный дежурный врач) медицинской организации, из которой осуществляется медицинская эвакуация, и старший выездной бригады скорой медицинской помощи, прибывшей

для проведения медицинской эвакуации;

при невозможности транспортировки пациента (по мнению старшего выездной бригады скорой медицинской помощи - ввиду высокой степени риска) он может быть оставлен в стационаре до стабилизации состояния либо может быть принято решение о транспортировке под руководством и в сопровождении врача-реаниматолога стационара либо врача-консультанта, вынесшего заключение о необходимости перевода. В этом случае ответственность за состояние пациента на период транспортировки возлагается на сопровождающего врача стационара. В указанном случае бригада скорой медицинской помощи выполняет распоряжения врача, сопровождающего больного, фиксирует назначения и их выполнение в карте вызова;

подготовка пациента к медицинской эвакуации проводится медицинским персоналом медицинской организации, в которой он проходит лечение. Она должна включать все необходимые мероприятия (по показаниям) для обеспечения стабильного состояния пациента во время транспортировки в соответствии с профилем патологии, тяжестью состояния пострадавшего (больного), предполагаемой длительностью транспортировки в соответствии со стандартами медицинской помощи по профильной специальности;

обмен информацией о состоянии здоровья пациента с целью решения вопроса о проведении медицинской эвакуации может осуществляться при очных консультациях с выездом консультанта к пострадавшему (больному), а также посредством консультаций по телефону, телемедицинских консультаций, представления данных по факсу, электронной почте с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

Информация об изменениях: Пункт 7 изменен с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П

См. предыдущую редакцию

7. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

программы диспансеризации населения для определенных возрастных групп взрослого населения, включая углубленную диспансеризацию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию;

программы диспансеризации детей, углубленной диспансеризации подростков, студентов;

проведение профилактических медицинских осмотров взрослого и детского населения;

проведение медицинского скрининга с применением аппаратной скрининг-диагностики для раннего выявления патологии, определения уровня здоровья, оценки функциональных резервов и коррекции факторов риска у жителей Красноярского края в центрах здоровья государственных медицинских организаций края;

мероприятия, направленные на снижение рисков для здоровья и формирование здорового образа жизни у жителей Красноярского края:

организация и проведение образовательных семинаров, научно-практических конференций по проблемам профилактики заболеваний для медицинских работников;

организация помощи населению в отказе от употребления табака, лечения табачной зависимости путем открытия кабинетов помощи в отказе от употребления табака в государственных медицинских организациях; применения фармакологических препаратов при лечении в стационарах пациентам с табачной зависимостью;

мероприятия популяционной профилактики в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2021 N 262 "Об утверждении Информационно-коммуникационной стратегии по борьбе с потреблением табака или потреблением никотинсодержащей продукции на период до 2030 года";

проведение информационно-просветительских кампаний, направленных на пропаганду здорового образа жизни, в том числе отказ от потребления табака и алкоголя;

разработка и размещение роликов социальной рекламы по профилактике табакокурения и употребления алкоголя, особенно в молодежной среде;

разработка и распространение буклетов, плакатов, баннеров по формированию здорового образа жизни;

организация работы горячей телефонной линии для обращений граждан по вопросам соблюдения законодательства по охране здоровья; дополнительных бесплатных линий телефонов доверия в медицинских организациях;

создание и размещение на сайтах медицинских организаций, других органов государственного управления, а также организаций и предприятий электронной базы адресов и телефонов медицинских организаций, где можно получить консультации по вопросам профилактической помощи и преодоления кризисных ситуаций;

информирование населения по вопросам формирования здорового образа жизни с использованием интернет-ресурсов, в том числе размещение информации по вопросам сохранения и укрепления здоровья на сайтах медицинских организаций всех форм собственности.

Мероприятия по повышению информированности граждан по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С, а также заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций:

проведение мероприятий по раннему выявлению, профилактике вирусного гепатита С, а также повышению настороженности населения в отношении гепатита С, в том числе в рамках Всемирного дня борьбы с гепатитом;

организация информационно-просветительских мероприятий для работодателей и работников по вопросам профилактики вирусного гепатита С на рабочих местах с фокусом на группы населения с повышенным риском инфицирования;

проведение информационной кампании, направленной на информирование населения Красноярского края по вопросам ВИЧ-инфекции и гепатита С, в том числе создание и трансляция передач в средствах массовой информации;

проведение экспресс-тестирования на ВИЧ-инфекцию, в том числе ключевых групп населения;

организация групп взаимопомощи лицам, живущим с ВИЧ-инфекцией;

разработка и изготовление информационно-просветительских материалов, полиграфической продукции (брошюры, буклеты, плакаты, стикеры, методические пособия, календари), тематической сувенирной продукции по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С;

изготовление и размещение наружной и внутренней рекламы, тематических внешних электронных носителей информации с аудио- и видеоматериалами;

изготовление и прокат роликов социальной рекламы в средствах массовой информации, на предприятиях, организациях, транспорте и в общественных местах, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и гепатита С.

8. 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.

8.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в амбулаторно-поликлинических учреждениях по месту прикрепления в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в соответствии с медицинскими показаниями в сопровождении сотрудников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

8.2. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, дети в возрасте до 18 лет, пребывающие в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в сопровождении сотрудников данных организаций направляются на госпитализацию в медицинские организации с целью уточнения поставленного диагноза, лечения и, при наличии медицинских показаний, решения вопроса об оказании

высокотехнологичной медицинской помощи в сроки, установленные Территориальной программой.

8.3. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего проведения медицинской реабилитации, дети в возрасте до 18 лет, пребывающие в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в сопровождении сотрудников данных организаций направляются на госпитализацию в медицинские организации для проведения медицинской реабилитации.

9. Порядок обеспечения граждан 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, в том числе при посещениях на дому.

9.1. Обеспечение гражданина в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее - медицинские изделия), осуществляется медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, на основании решения врачебной комиссии и договора о предоставлении медицинского изделия в безвозмездное пользование, заключаемого между медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, и гражданином (его законным представителем) не позднее 3 рабочих дней с даты принятия решения врачебной комиссией.

Перечень медицинских изделий определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

9.2. Назначение и выписывание гражданину в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях рецептов на наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты (далее - лекарственные препараты) осуществляется медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 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 гражданина в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственными препаратами осуществляется на основании рецептов на лекарственные препараты аптечными организациями, отобранными министерством здравоохранения Красноярского края в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

9.3. Назначение гражданину в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи выездной (патронажной) бригадой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому (далее - выездная бригада) медицинских изделий и лекарственных препаратов осуществляется по медицинским показаниям медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 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", от 10.07.2019 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".

Обеспечение гражданина медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, непосредственно при оказании гражданину паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Обеспечение гражданина медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется выездной бригадой непосредственно при оказании гражданину паллиативной медицинской помощи на дому.

Информация об изменении: Приложение 1 дополнено пунктом 10 с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П

10. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.

10.1. Порядок организации медицинской реабилитации взрослых.

Медицинская реабилитация на территории Красноярского края осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании: первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа:

первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций края, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях 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;

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.

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой, осуществляющей свою деятельность в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 N 788н.

Медицинская реабилитация может осуществляться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Дистанционная реабилитация состоит из нескольких этапов:

очный осмотр пациента, нуждающегося в реабилитации, оформление информированного согласия;

создание личного кабинета на Едином портале государственных (муниципальных) услуг (функций) для доступа пациента к модулю дистанционной реабилитации вне медицинской организации;

ежедневные занятия пациента на дому;

дистанционный контроль лечащего врача - очный осмотр пациента для корректировки реабилитационной программы по предварительной записи не реже 1 раза в месяц;

продолжительность курса реабилитации определяет лечащий врач на основании достижения реабилитационных целей и задач.

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента;

консультирование по вопросам медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий;

дача рекомендаций по направлению пациентов в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с Положением 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, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2019 N 345н/N 372н;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется ШРМ.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации взрослых в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях на территории Красноярского края, а также маршрутизация пациентов для направления на медицинскую реабилитацию утверждены приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 31.05.2018 N 480-орг.

10.2. Порядок организации медицинской реабилитации детей.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской

реабилитации.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, в стационарных условиях.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее - уровень курации).

Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа:

первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации - в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

при IV уровне курации - в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации - в стационарных условиях в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

при III уровне курации - в условиях дневного стационара в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации - в условиях дневного стационара и (или) в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания, с учетом стандартов и порядков оказания медицинской помощи.

Медицинская реабилитация детей на всех этапах осуществляется специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды отделений медицинской реабилитации для детей (далее - МРК), работа которой организуется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах под руководством лечащего врача по профилю заболевания/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка клинического состояния здоровья ребенка перед началом проведения медицинской реабилитации; оценка (диагностика) исходного реабилитационного статуса (состояния функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья ребенка, классифицированного МКФ) с учетом заключений специалистов МРК по результатам их осмотров перед началом проведения медицинской реабилитации;

установление реабилитационного диагноза ребенку (врачебного заключения о выраженности патологических нарушений, основанного на всесторонней диагностике функционирующих систем организма, выраженного в принятой терминологии МКФ любого уровня детализации, в том числе с применением базового набора МКФ, описывающей все компоненты здоровья и ограничений жизнедеятельности), дополнительно к имеющемуся клиническому диагнозу в соответствии с Международной классификации болезней десятого пересмотра;

оценка реабилитационного потенциала (показателя, оценивающего максимально возможный уровень восстановления или (и) компенсации нарушенных функций организма и ограничений жизнедеятельности ребенка, в намеченный отрезок времени, с учетом индивидуальных резервов

организма и компенсаторных возможностей ребенка, факторов риска возникновения осложнений и факторов среды обитания, ограничивающих (способствующих) проведению реабилитационных мероприятий (в том числе, приверженность (комплаентность) законного представителя и (или) ребенка к лечению), и определяемый в соответствии с оценочными шкалами, указанными в клинических рекомендациях по профилю заболевания);

формирование цели проведения реабилитационных мероприятий (желаемого результата (эффективности) проведения комплекса реабилитационных мероприятий, направленных на реализацию реабилитационного потенциала в обозначенный период проведения медицинской реабилитации) с учетом заключений специалистов МРК перед началом проведения медицинской реабилитации;

формирование индивидуального плана медицинской реабилитации ребенка, индивидуального комплекса реабилитационных мероприятий, ориентированных на выполнение цели проведения реабилитационных мероприятий, и определение оптимальной продолжительности курса медицинской реабилитации перед началом проведения медицинской реабилитации в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания;

оценка в динамике клинического состояния здоровья ребенка во время проведения реабилитационных мероприятий, в том числе с целью выявления рисков развития осложнений, проводится с периодичностью не реже 1 раза в 3 дня, для детей в возрасте до трех лет - ежедневно с фиксацией данных в истории болезни, в отделении (палате) реанимации и интенсивной терапии - не реже 3 раз в день;

оценка реабилитационного статуса ребенка в динамике с учетом заключений специалистов МРК, назначающих реабилитационные мероприятия, по результатам осмотра ребенка проводится не реже 1 раза в неделю и по окончании курса медицинской реабилитации;

оценка эффективности проведенных реабилитационных мероприятий по окончании курса медицинской реабилитации с учетом заключений специалистов МРК, назначающих реабилитационные мероприятия, по результатам их осмотров ребенка по окончании курса медицинской реабилитации; оценка реабилитационного прогноза (вероятности реализации реабилитационного потенциала) по окончании курса медицинской реабилитации;

выдача медицинских рекомендаций о необходимости проведения реабилитационных мероприятий, разрешенных к применению в домашних условиях, и других видов реабилитации (психолого-педагогической коррекции, социальной реабилитации, физической реабилитации), в том числе по подбору индивидуальных технических средств реабилитации (при наличии показаний), которые вносятся в выписной эпикриз, выдаваемый законному представителю на руки.

Перечень медицинских организаций Красноярского края, осуществляющих медицинскую реабилитацию детей с учетом этапа медицинской реабилитации, профиля коек, уровня курации, а также маршрутизация детей в возрасте до 17 лет включительно при направлении на медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, в условиях круглосуточного стационара утверждены приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 25.11.2022 N 1897-орг.

Информация об изменениях: Приложение 1 дополнено пунктом 11 с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П

11. Категории граждан, подлежащих транспортировке для проведения заместительной почечной терапии, и порядок ее организации.

В соответствии с Законом Красноярского края от 10.12.2004 N 12-2707 "О социальной поддержке инвалидов" инвалиды (в том числе дети-инвалиды), имеющие место жительства на территории Красноярского края, имеют право на ежемесячную денежную компенсацию расходов на оплату проезда в пределах Красноярского края к месту проведения лечения гемодиализом и обратно междугородним транспортом, в том числе компенсацию расходов при использовании личного автотранспорта.

Транспортировка пациентов из населенных пунктов края, не имеющих регулярного автобусного сообщения, в том числе маломобильных граждан в пределах одного муниципального

образования, осуществляется медицинскими организациями края до гемодиализных центров/отделений и обратно в соответствии с маршрутизацией, установленной приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 16.07.2018 N 631-орг.

В пределах одного населенного пункта края транспортировка пациентов, получающих гемодиализную помощь, осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации по месту прикрепления пациента, учитывая ограничения способности к передвижению (маломобильные пациенты).

**Приложение N 2
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Порядок и размеры
возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной
форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее -
Территориальная программа)**

В соответствии со статьями 11, 32 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации" медицинская помощь в экстренной форме - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями и медицинскими работниками гражданину безотлагательно и бесплатно.

В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, ежемесячно представляют в министерство здравоохранения Красноярского края счета-реестры, содержащие объемы оказанной медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляется министерством здравоохранения Красноярского края в соответствии с утвержденным государственным заданием на очередной финансовый год по услуге "Медицинская помощь в экстренной форме незастрахованным гражданам в системе обязательного медицинского страхования" за счет средств краевого бюджета.

Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, должны представить отчеты о расходовании полученных ими бюджетных средств по итогам оказания медицинской помощи в экстренной форме за девять месяцев и за год не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным.

*Информация об изменениях: Приложение 3 изменено с 4 мая 2023 г. - Постановление
Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П
См. предыдущую редакцию*

**Приложение N 3
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 апреля 2023 г.

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
1	240005	КГБУЗ "Ачинская межрайонная больница"	1	1	1	1
2	240120	КГАУЗ "Ачинская межрайонная стоматологическая поликлиника"	1	1		
3	240398	КГБУЗ "Красноярский краевой центр охраны материнства и детства N 2"	1	1	1	
4	240076	КГБУЗ "Боготольская межрайонная больница"	1	1	1	1
5	240084	КГБУЗ "Назаровская районная больница"	1	1	1	1
6	240331	КГБУЗ "Назаровская районная больница N 2"	1	1	1	1

7	240083	КГАУЗ "Назаровская городская стоматологическая поликлиника"	1	1		
8	240277	КГБУЗ "Назаровская станция скорой медицинской помощи"	1	1		
9	240113	КГБУЗ "Степновская участковая больница"		1	1	1
10	240105	КГБУЗ "Шарыповская городская больница"	1	1	1	1
11	240226	КГБУЗ "Шарыповская районная больница"	1	1	1	1
12	240074	КГБУЗ "Бирилюсская районная больница"	1	1	1	1
13	240194	КГБУЗ "Большеулуйская районная больница"	1	1	1	1
14	240141	КГБУЗ "Козульская районная больница"	1	1	1	1
15	240011	КГБУЗ "Тюхтетская районная больница"	1	1	1	1
16	240016	КГБУЗ "Ужурская районная больница"	1	1	1	1
17	240047	КГБУЗ "Городская больница ЗАТО Солнечный Красноярского края"		1	1	1
18	240119	КГБУЗ "Канская межрайонная больница"	1	1	1	1
19	240117	КГБУЗ "Канская межрайонная детская больница"	1	1	1	
20	240118	КГАУЗ "Канская межрайонная стоматологическая поликлиника"	1	1		
21	240104	КГБУЗ "Абанская районная больница"	1	1	1	1
22	240069	КГБУЗ "Дзержинская районная больница"	1	1	1	1
23	240107	КГБУЗ "Иланская районная больница"	1	1	1	1
24	240127	КГБУЗ "Ирбейская районная больница"	1	1	1	1

25	240017	КГБУЗ "Нижнеингашская районная больница"	1	1	1	1
26	240056	КГБУЗ "Тасеевская районная больница"	1	1	1	1
27	240146	КГБУЗ "Бородинская городская больница"	1	1	1	1
28	240097	КГБУЗ "Дивногорская межрайонная больница"	1	1	1	1
29	240041	КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 20 имени И.С. Берзона"	1	1		
30	240079	КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича"	1	1		
31	240129	КГБУЗ "Красноярская межрайонная больница N 2"	1	1	1	1
32	240063	КГБУЗ "Красноярская межрайонная больница N 3"	1	1	1	1
33	240024	КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 4"	1	1		
34	240502	КГАУЗ "Красноярская межрайонная больница N 5"	1	1	1	1
35	240123	КГБУЗ "Красноярская межрайонная клиническая больница N 7"	1	1		
36	240212	КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская клиническая больница N 1"	1	1	1	
37	240022	КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская больница N 4"		1	1	
38	240039	КГБУЗ "Красноярская межрайонная детская клиническая больница N 5"	1	1	1	
39	240040	КГБУЗ "Красноярская городская детская больница N 8"	1	1	1	

40	240030	КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 1"	1	1		
41	240081	КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 2"	1	1		
42	240007	КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 4"	1	1		
43	240055	КГБУЗ "Красноярский межрайонный родильный дом N 5"	1	1		
44	240160	КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 1"		1	1	
45	240036	КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 2"	1	1	1	
46	240124	КГБУЗ "Красноярская городская детская поликлиника N 4"		1	1	
47	240134	КГБУЗ "Красноярская межрайонная поликлиника N 1"	1	1	1	1
48	240501	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 4"	1	1	1	1
49	240046	КГБУЗ "Красноярская межрайонная поликлиника N 5"	1	1	1	1
50	240033	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 7"	1	1	1	1
51	240121	КГБУЗ "Красноярская городская поликлиника N 14"	1	1	1	1
52	240043	КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 1"	1	1		
53	240098	КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 2"	1	1		
54	240067	КГАУЗ "Красноярская городская	1	1		

		стоматологическая поликлиника N 3"				
55	240094	КГБУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 4"	1	1		
56	240073	КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 5"	1	1		
57	240091	КГБУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 7"	1	1		
58	240070	КГАУЗ "Красноярская городская стоматологическая поликлиника N 8"	1	1		
59	240021	КГБУЗ "Сосновоборская городская больница"	1	1	1	1
60	240062	КГБУЗ "Балахтинская районная больница"	1	1	1	1
61	240066	КГБУЗ "Березовская районная больница"	1	1	1	1
62	240075	КГБУЗ "Большемуртинская районная больница"	1	1	1	1
63	240126	КГБУЗ "Емельяновская районная больница"	1	1	1	1
64	240171	КГБУЗ "Больница п. Кедровый"	1	1	1	1
65	240165	КГБУЗ "Манская районная больница"	1	1	1	1
66	240018	КГБУЗ "Новоселовская районная больница"	1	1	1	1
67	240090	КГБУЗ "Партизанская районная больница"	1	1	1	1
68	240108	КГБУЗ "Рыбинская районная больница"	1	1	1	1
69	240042	КГБУЗ "Саянская районная больница"	1	1	1	1
70	240038	КГБУЗ "Сухобузимская районная больница"	1	1	1	1
71	240052	КГБУЗ "Уярская районная больница"	1	1	1	1

72	240054	КГБУЗ "Лесосибирская межрайонная больница"	1	1	1	1
73	240049	КГАУЗ "Лесосибирская межрайонная стоматологическая поликлиника"	1	1		
74	240110	КГБУЗ "Енисейская районная больница"	1	1	1	1
75	240058	КГБУЗ "Казачинская районная больница"	1	1	1	1
76	240085	КГБУЗ "Пировская районная больница"	1	1	1	1
77	240089	КГБУЗ "Северо-Енисейская районная больница"	1	1	1	1
78	240053	КГБУЗ "Мотыгинская районная больница"	1	1	1	1
79	240051	КГБУЗ "Минусинская межрайонная больница"	1	1	1	1
80	240080	КГБУЗ "Ермаковская районная больница"	1	1	1	1
81	240106	КГБУЗ "Идринская районная больница"	1	1	1	1
82	240102	КГБУЗ "Каратузская районная больница"	1	1	1	1
83	240019	КГБУЗ "Краснотуранская районная больница"	1	1	1	1
84	240002	КГБУЗ "Курагинская районная больница"	1	1	1	1
85	240065	КГБУЗ "Шушенская районная больница"	1	1	1	1
86	240057	КГБУЗ "Норильская межрайонная детская больница"	1	1	1	
87	240168	КГБУЗ "Норильская межрайонная больница N 1"	1	1		
88	240164	КГБУЗ "Норильская городская больница N 2"	1	1		
89	240156	КГБУЗ "Норильская станция скорой медицинской помощи"	1	1		
90	240044	КГБУЗ "Норильская межрайонная	1	1	1	1

		поликлиника N 1"				
91	240026	КГАУЗ "Норильская городская стоматологическая поликлиника"	1	1		
92	240199	КГБУЗ "Таймырская районная больница N 1"	1	1	1	1
93	240203	КГБУЗ "Таймырская межрайонная больница"	1	1	1	1
94	240153	КГБУЗ "Богучанская районная больница"	1	1	1	1
95	240122	КГБУЗ "Кежемская районная больница"	1	1	1	1
96	240012	КГБУЗ "Туруханская районная больница"	1	1	1	1
97	240157	КГБУЗ "Игарская городская больница"	1	1	1	1
98	240209	КГБУЗ "Туринская межрайонная больница"	1	1	1	1
99	240208	КГБУЗ "Байкитская районная больница N 1"	1	1	1	1
100	240216	КГБУЗ "Ванаварская районная больница N 2"	1	1	1	1
101		КГКУЗ "Красноярский краевой дом ребенка N 1"	1			
102		КГКУЗ "Красноярский краевой дом ребенка N 2"	1			
103		КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 3"	1			
104		КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 4"	1			
105		КГКУЗ "Красноярский краевой специализированный дом ребенка N 5"	1			
106		КГКУЗ "Детский санаторий "Березка"	1			
107	240139	КГБУЗ "Краевая клиническая больница"	1	1		
108	240140	КГБУЗ "Красноярская краевая больница N 2"	1	1	1	1

109	240148	КГБУЗ "Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер N 1"	1	1		
110	240092	КГБУЗ "Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства"	1	1		
111	240087	КГБУЗ "Красноярская краевая офтальмологическая клиническая больница имени профессора П.Г. Макарова"	1	1		
112	240013	КГБУЗ "Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского"	1	1		
113	240028	КГБУЗ "Красноярский краевой госпиталь для ветеранов войн"	1	1		
114		КГБУЗ "Красноярский краевой врачебно-физкультурный диспансер"	1			
115		КГБУЗ "Красноярский краевой медико-генетический центр"	1			
116	240225	КГБУЗ "Красноярский краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1	1		
117	240169	КГАУЗ "Красноярский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД"	1	1		
118		КГБУЗ "Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер N 1"	1			
119		КГБУЗ "Красноярское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы"	1			

120		КГБУЗ "Красноярский краевой наркологический диспансер N 1"	1			
121		КГБУЗ "Красноярский краевой психоневрологический диспансер N 1"	1			
122		КГБУЗ "Красноярский краевой психоневрологический диспансер N 5"	1			
123		КГКУЗ "Красноярский краевой медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	1			
124		КГБУ "СанАвтоТранс"	1			
125	240463	КГБУЗ "Красноярское краевое патолого-анатомическое бюро"	1	1		
126		КГКУЗ "Красноярский краевой центр крови N 1"	1			
127		КГБУЗ "Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр"	1			
128		КГКУЗ "Красноярский территориальный центр медицины катастроф"	1			
129	240015	КГБУЗ "Красноярская станция скорой медицинской помощи"	1	1		
130	240064	ФГБУ "Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1
131	240077	ФГБУЗ Больница Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук		1	1	1
132	240206	ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации"		1		

		Федерации по Красноярскому краю"				
133	240114	ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"		1	1	
134	240229	ФГБОУВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России		1	1	1
135	240230	ФГБУ "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Минздрава России (г. Красноярск)		1		
136	240163	ФКУЗ "Медико-санитарная часть N 24 Федеральной службы исполнения наказаний"		1		
137	240155	ФГБУЗ "Клиническая больница N 51 Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1
138	240175	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Ачинск"		1	1	1
139	240174	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Ужур"		1	1	1
140	240252	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Иланский"		1	1	1
141	240170	ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Красноярск"		1	1	1
142	240173	ЧУЗ "Больница "РЖД-Медицина" поселка городского типа Саянский"		1	1	1
143	240142	ЧУЗ "Поликлиника		1	1	1

		"РЖД-Медицина" города Уяр"				
144	240496	ООО "ВИТАЛАБ"		1		
145	240284	ООО "Фортуна"		1		
146	240377	ООО "Ваш доктор"		1		
147	240467	ООО "Медицинский центр "ГорЗдравМед"		1		
148	240343	ООО "Медэкспресс"		1		
149	240285	ООО "Диагностический центр "Гармония"		1		
150	240296	ООО "Медицинский консультационный центр ДоброДелМед"		1		
151	240460	ООО "Клиника профессора Николаенко"		1		
152	240161	ООО "Медико-санитарная часть "Угольщик"		1	1	1
153	240472	ООО "Весна"		1		
154	240499	ООО "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики СИТИЛАБ"		1		
155	240211	ООО "РУСАЛ Медицинский центр"		1	1	1
156	240268	ООО "Медобслуживание"		1		
157	240248	ООО "Лечебно-диагностический центр ФармСибКо"		1		
158	240262	ООО "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем Красноярск"		1		
159	240375	ООО "ПРОФМЕД"		1		
160	240260	ООО "Стоматология для Вас"		1		
161	240250	ООО "Диагностика"		1		
162	240249	ООО "Центр Современной Кардиологии"		1		
163	240247	ООО "Сан-Маркет"		1		
164	240255	ООО "ЛАЙВЕКО"		1		

165	240276	ООО "Медюнион"		1		
166	240263	ООО "БиКей Медика"		1		
167	240244	ООО "Лечебно-диагностическая клиника "Медицина компьютерных технологий"		1		
168	240476	ООО "Компания ПРОСПЕКТ"		1		
169	240477	ООО "Клиника ФэмилиМед"		1		
170	240270	ООО "Клиника восстановительной терапии "Бионика"		1		
171	240442	ООО "Норма плюс"		1		
172	240457	ООО "Центр современной флебологии и профилактической медицины"		1		
173	240406	ООО Центр коррекции зрения "Окулюс"		1		
174	240287	ООО "Красноярский центр репродуктивной медицины"		1		
175	240308	ООО "Томомед"		1		
176	240291	ООО "Медицинский центр гинекологической эндокринологии и репродукции "Три сердца"		1		
177	240513	ООО "Клиника Эксперт Сибирь"		1		
178	240503	ООО "Лабораторная диагностика"		1		
179	240313	ООО Центр здоровья "Виктория"		1		
180	240294	ООО "ЕвроМед"		1		
181	240299	ООО "Гемодиализный центр Красноярск"		1		
182	240401	ООО "ЛОТОС"		1		
183	240432	ООО "Сантем"		1	1	1
184	240441	ООО "Центр Амбулаторной Медицины "Здоровье"		1		
185	240378	ООО "КрасМедКлиник"		1		

		Плюс"				
186	240347	ООО "Врачебное дело"		1		
187	240420	ООО "Центр лабораторных технологий АБВ"		1		
188	240265	ООО "Ситилаб-Красноярск"		1		
189	240421	ООО "ЛАЭК"		1		
190	240327	ООО "Оздоровительно-профилактический центр "Оптимус"		1		
191	240447	ООО "АртраВита"		1		
192	240395	ООО "Доктор-сервис"		1		
193	240289	ООО "Маммологический центр "Здоровье женщины"		1		
194	240388	ООО "Оздоровительный центр "Виталена"		1		
195	240372	ООО "ЛАД"		1		
196	240479	ООО Частный медицинский центр "Примула"		1		
197	240444	ООО "Первая инфекционная клиника Панацея"		1		
198	240315	ООО "Медико-диагностический центр "Формула здоровья"		1		
199	240392	ООО "Мед-Визит"		1		
200	240480	ООО "Клиника восстановительной медицины им. Л.Н. Сифоркиной"		1		
201	240469	ООО "Медицинский центр "Динамика"		1		
202	240482	ООО Медицинский центр "НеоМед"		1		
203	240488	ООО "Красноярский институт травматологии"		1		
204	240491	АО "Медсервис"		1		
205	240481	ООО "НеоМед"		1		
206	240473	ООО "Диалог плюс"		1		

207	240497	ООО "Первый краевой центр телемедицины"		1		
208	240280	ООО "Лечебно-научно-учебно производственный центр "Медидент"		1		
209	240365	ООО "Инфоком-М"		1		
210	240454	ООО "Омега"		1		
211	240399	ООО "Красноярский медицинский центр"		1		
212	240495	ООО "Академия здоровья"		1		
213	240462	ООО Диагностический центр "Медиком"		1		
214	240362	ООО "Виктория"		1		
215	240475	ООО "Практика"		1		
216	240409	ООО "МРТ-Диагностика"		1		
217	240493	ООО "Лечебно-диагностический центр полярной медицины"		1		
218	240354	ООО НУЗ Медицинский центр "Медис"		1		
219	240278	ООО "ИНВИТРО-Сибирь"		1		
220	240448	ООО "М-ЛАЙН"		1		
221	240494	ООО "Флебо"		1		
222	240492	ООО "Медицинская компания Доктор рядом"		1		
223	240464	АНО "Медицинский центр "Жизнь"		1		
224	240453	ООО "Медицинский центр "Жизнь"		1		
225	240450	ООО "Балтийская медицинская компания"		1		
226	240431	ООО "Эверест"		1		
227	240461	Медицинское частное учреждение "Нефросовет-Ярославль"		1		
228	240470	ООО "Диализный центр НЕФРОС-ВОРОНЕЖ"		1		
229	240483	ООО "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС"		1		

230	240072	ООО "Медион"		1		
231	240218	АО "Санаторий "Красноярское Загорье"		1		
232	240143	ООО "Эпитетика"		1		
233	240144	ООО "Ортопедический медицинский центр"		1		
234	240231	ООО "Компас здоровья"		1		
235	240238	ООО "Вектор"		1		
236	240185	ООО Научнопроизводственная лаборатория "Спектр"		1		
237	240149	ООО "Клиника новых технологий"		1		
238	240183	ООО "Профмедцентр"		1		
239	240145	ООО "Стоматология доктора Булыгиной"		1		
240	240511	ООО "Сезон"		1		
241	240237	ООО "Юним-Сибирь"		1		
242	240240	ООО "Европейский медицинский центр"		1		
243	240223	ООО "Институт клинической иммунологии"		1		
244	240261	ООО Медицинский центр "Здоровье"		1		
245	240283	ООО "Андро-гинекологическая клиника"		1		
246	240176	ООО "Институт ЛОР-технологий"		1		
247	240506	ООО "Лидер"		1		
248	240508	ООО "Триомед клиника"		1		
249	240509	ООО "Новардт"		1		
250	240512	ООО "Сибмедцентр"		1		
251	240220	ООО "Аркумедика"		1		
252	240510	ООО "Доступная стоматология"		1		
253	240222	ООО "Клиника медицины труда"		1		
254	240239	ООО "Премиум К"		1		
255	240396	ООО "Клиника лечения"		1		

		стрессовых расстройств "Вита-центр"			
256	240426	АНО "Центр паллиативной помощи-хоспис Василия и Стародубцевых" им. Зои		1	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе:			124	238	91 80
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				5	

* Знак отличия (1)

Принятые сокращения:

КГБУЗ - краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГКУЗ - краевое государственное казенное учреждение здравоохранения;

КГАУЗ - краевое государственное автономное учреждение здравоохранения;

НУЗ - негосударственное учреждение здравоохранения;

ГБУЗ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФБУЗ - федеральное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФКУЗ - федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГБНУ - федеральное государственное бюджетное научное учреждение;

ФГБОУВО - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

АО - акционерное общество;

ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения;

АНО - автономная некоммерческая организация.

Информация об изменениях: Приложение 4 изменено с 20 июля 2023 г. - Постановление
Правительства Красноярского края от 11 июля 2023 г. N 573-П
См. предыдущую редакцию

**Приложение N 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

Стоимость

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов по источникам финансового обеспечения

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

11 июля 2023 г.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2023 год		2024 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы, всего		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 2 + 3), в том числе:	1	101 202 566,7	35 586,0	90 148 641,5	30 148,6
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	2	33 906 839,7	11 824,6	17 957 861,9	6 148,6
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 4 + 8)	3	67 295 727,0	23 761,4	72 190 779,6	23 148,6
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 5 + 6 + 7), в том числе:	4	67 295 727,0	23 761,4	72 190 779,6	23 148,6
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	5	67 289 054,1	23 759,0	72 183 626,2	23 148,6
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	7	6 672,9	2,4	7 153,4	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из	9	0,0	0,0	0,0	0,0

бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи					
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования 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 обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	471 008,5	166,3	471 008,5	166,3	471 008,5	166,3

Информация об изменениях: Приложение 5 изменено с 20 июля 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 11 июля 2023 г. N 573-П
См. предыдущую редакцию

Приложение N 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Утвержденная стоимость

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов по условиям ее оказания (далее - Территориальная программа)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 апреля, 11 июля 2023 г.

Таблица 1

на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе ¹ :	01	-	X	X	11 549,3	X	33 117 148,6	X	32,7
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ² , в том числе:	02	вызов	0,0179	105 529,6	432,1	X	1 238 918,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0127	6 635,4	9,3	X	26 541,7	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной	04	вызов	0,0007	512 155,6	335,8	X	962 852,6	X	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

эвакуации									
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ³ , в том числе:	07	посещение	0,73	749,1	546,8	X	1 568 026,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0035	1 312,8	4,6	X	13 175,4	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений ⁴ , в том числе:	08	обращение	0,144	2 172,2	312,8	X	896 949,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	09	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁶ , в том числе:	10	случай лечения	0,004	22 186,2	88,7	X	254 472,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	12	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146	152 416,0	2 225,3	X	6 380 885,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0012	51 558,3	64,2	X	183 959,9	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 ⁷ , всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	1 391,7	41,7	X	119 718,7	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	673,3	14,8	X	42 477,3	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	3 367,2	26,9	X	77 241,4	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	16	койко-день	0,092	3 981,2	366,3	X	1 050 257,6	X	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий									
медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	7 577,3	X	21 727 640,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	209,2	X	600 000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ⁸	19	-	X	X	275,3	X	789 691,1	X	0,8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	23 761,4	X	67 295 727,0	66,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызов	0,29	4 972,8	X	1 442,1	X	4 084 295,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	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	2,730267	1 181,5	X	3 225,8	X	9 136 157,5	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 101,9	X	823,8	X	2 333 198,8	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	3 790,9	X	1 256,3	X	3 558 172,7	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	0,000	1 639,2	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	537,1	X	1 145,7	X	3 244 786,0	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 164,2	X	628,7	X	1 780 545,1	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	2 637,2	X	4 714,5	X	13 352 055,6	X
компьютерная томография	23.3.1	исследование	0,044842	3 600,0	X	161,4	X	457 200,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

(сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)									
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,020000	5 200,3	X	104,0	X	294 560,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,102396	821,9	X	84,2	X	238 357,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,058966	1 507,2	X	88,9	X	251 696,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,002119	12 657,1	X	26,8	X	75 942,6	X
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	0,013210	2 160,0	X	28,5	X	80 811,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,195399	604,2	X	118,1	X	334 361,6	X
диспансерное наблюдение	23.4	комплексных	0,261736	1 918,1	X	502,0	X	1 421	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

(сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)		посещений						859,5	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	37 873,3	X	2 570,2	X	7 279 193,8	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,012802	105 821,4	X	1 354,7	X	3 836 766,9	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00056	140 000,0	X	78,4	X	222 040,8	X
4. Специализированная, включая	26	X	X	X	X	X	X	X	X

высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:									
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,164585	60 406,7	X	9 942,2	X	28 157 354,2	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	154 598,1	X	1 329,9	X	3 766 346,0	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,002954	30 097,9	X	88,9	X	251 804,2	X

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,003660	36 157,2	X	132,3	X	374 805,7	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,004367	72 958,3	X	318,6	X	902 274,8	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁹	33	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , всего (равно строке 53.1), в том числе:	33.1	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	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	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. Оказываемая в	33.2	койко-день	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)									
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	196,1	X	555 381,0	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36	-	X	X	X	22 806,1	X	64 590 114,1	63,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	4 972,8	X	1 442,1	X	4 084 295,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	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	2,730267	1 181,5	X	3 225,8	X	9 136 157,5	X

для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 101,9	X	823,8	X	2 333 198,8	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,331413	3 790,9	X	1 256,3	X	3 558 172,7	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,00000	1 639,2	X	0,0	X	0,0	
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	537,1	X	1 145,7	X	3 244 786,0	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 164,2	X	628,7	X	1 780 545,1	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	2 635,9	X	4 712,1	X	13 345 438,9	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,044842	3 600,0	X	161,4	X	457 200,0	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,020000	5 200,3	X	104,0	X	294 560,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,102396	821,9	X	84,2	X	238 357,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,058966	1 507,2	X	88,9	X	251 696,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических	39.3.5	исследование	0,002119	12 657,1	X	26,8	X	75 942,6	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

заболеваний									
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,013210	2 160,0	X	28,5	X	80 811,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,195399	604,2	X	118,1	X	334 361,6	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	1 918,1	X	502,0	X	1 421 859,5	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2) - всего, в том числе:	40	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за	41	случай лечения	0,067863	37 873,3	X	2 570,2	X	7 279 193,8	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,012802	105 821,4	X	1 354,7	X	3 836 766,9	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,00056	140 000,0	X	78,4	X	222 040,8	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	43	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	44	случай госпитализации	0,164585	60 406,7	X	9 942,2	X	28 157 354,2	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю	44.1	случай госпитализации	0,008602	154 598,1	X	1 329,9	X	3 766 346,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий									
"онкология"		ции							
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,002954	30 097,9	X	88,9	X	251 804,2	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,003660	36 157,2	X	132,3	X	374 805,7	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,004367	72 958,3	X	318,6	X	902 274,8	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	196,1	X	555 324,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской	52	X	X	X	X	X	X	X	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	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	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	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	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2) - всего, в том числе:	54	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	55	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	57	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	58	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий									
реабилитации - всего, в том числе:									
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁹	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	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской	63.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	2,4	X	6 672,9	0,007
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с	69.1	посещение /	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

профилактическими и иными целями, из них:		комплексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	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:	69.3	обращение	0,000000	1,3	X	2,4	X	6 616,7	X
компьютерная томография	69.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	69.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

диагностики онкологических заболеваний									
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	71	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

реабилитации - всего, в том числе:									
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	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 - всего, в том числе:	73	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	74	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация ¹⁰	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	0,0	X	56,2	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	11 824,6	23 761,4	33 906 839,7	67 295 727,0	100,0

На 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе ¹ :	01	-	X	X	6 052,8	X	17 356 377,3	X	19,3
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ² , в том числе:	02	вызов	0,0179	102 972,3	421,6	X	1 208 894,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	6 573,5	9,2	X	26 294,1	14 038,5	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной	04	вызов	503 373,1	330,0	X	946 341,4	708 621,4	X	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

эвакуации									
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ³ , в том числе:	07	посещение	0,73	779,0	568,7	X	1 630 723,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0035	1 272,2	4,5	X	12 768,4	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений ⁴ , в том числе:	08	обращение	0,144	2 259,2	325,3	X	932 862,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	09	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁶ , в том числе:	10	случай лечения	0,004	23 073,7	92,3	X	264 651,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	12	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146	140 314,5	2 048,6	X	5 874 257,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0012	51 558,3	64,2	X	183 959,9	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 ⁷ , всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	1 447,3	43,4	X	124 506,1	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	700,3	15,4	X	44 176,1	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	3 501,8	28,0	X	80 330,0	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	16	койко-день	0,092	4 140,4	380,9	X	1 092 272,5	X	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий									
медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 215,4	X	6 352 715,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	191,8	X	550 000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ⁸	19	-	X	X	209,8	X	601 484,6	X	0,7
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	25 489,7	X	72 190 779,6	80,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызов	0,29	5 316,9	X	1 541,9	X	4 366 939,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	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	2,730267	1 262,4	X	3 446,6	X	9 761 350,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 314,2	X	880,2	X	2 492 877,6	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	4 050,3	X	1 342,3	X	3 801 704,3	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	0,000	1 751,3	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	573,8	X	1 224,1	X	3 466 768,9	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 243,9	X	671,7	X	1 902 408,4	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	2 823,0	X	5 046,7	X	14 293 163,8	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 +	23.3.1	исследование	0,048062	4 349,0	X	209,0	X	591 976,6	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

69.3.1)									
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,017313	5 938,4	X	102,8	X	291 177,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,090371	878,2	X	79,4	X	224 762,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,029446	1 610,3	X	47,4	X	134 290,2	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,000974	13 523,3	X	13,2	X	37 304,3	X
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	0,013210	3 335,2	X	44,1	X	124 777,8	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,275507	645,5	X	177,8	X	503 648,2	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	2 049,4	X	536,4	X	1 519 145,8	X

2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	39 791,8	X	2 700,4	X	7 647 912,1	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	123 008,8	X	1 292,5	X	3 660 424,8	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00056	188 589,5	X	105,6	X	299 104,0	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 - всего (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Медицинская помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166416	64 674,6	X	10 763,0	X	30 482 141,7	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	164 041,9	X	1 411,1	X	3 996 417,6	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,002954	32 157,7	X	95,0	X	269 036,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	31	случай лечения	0,002601	38 067,2	X	99,0	X	280 419,1	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)									
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	69 789,5	X	378,7	X	1 072 474,1	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁹	33	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , всего (равно строке 53.1), в том числе:	33.1	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	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	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно	33.2	койко-день	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

строке 63.2)									
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	210,3	X	595 787,9	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36	-	X	X	X	24 473,1	X	69 311 587,2	76,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	5 316,9	X	1 541,9	X	4 366 939,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	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	2,730267	1 262,4	X	3 446,6	X	9 761 350,8	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 314,2	X	880,2	X	2 492 877,6	X
для проведения	39.1.2	комплексное	0,331413	4 050,3	X	1 342,3	X	3 801	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

диспансеризации, всего, в том числе:		посещение						704,3	
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,00000	1 751,3	X	0,0	X	0,0	
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	573,8	X	1 224,1	X	3 466 768,9	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 243,9	X	671,7	X	1 902 408,4	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	2 821,6	X	5 044,2	X	14 286 070,7	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,048062	4 349,0	X	209,0	X	591 976,6	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,017313	5 938,4	X	102,8	X	291 177,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,090371	878,2	X	79,4	X	224 762,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,029446	1 610,3	X	47,4	X	134 290,2	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,000974	13 523,3	X	13,2	X	37 304,3	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	39.3.6	исследование	0,013210	3 335,2	X	44,1	X	124 777,8	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий									
целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,275507	645,5	X	177,8	X	503 648,2	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 049,4	X	536,4	X	1 519 145,8	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2) - всего, в том числе:	40	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	41	случай лечения	0,067863	39 791,8	X	2 700,4	X	7 647 912,1	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010507	123 008,8	X	1 292,5	X	3 660 424,8	X

3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,00056	188 589,5	X	105,6	X	299 104,0	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	43	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	44	случай госпитализации	0,166416	64 674,6	X	10 763,0	X	30 482 141,7	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	164 041,9	X	1 411,1	X	3 996 417,6	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	45	X	X	X	X	X	X	X	X

5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,002954	32 157,7	X	95,0	X	269 036,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	38 067,2	X	99,0	X	280 419,1	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	69 789,5	X	378,7	X	1 072 474,1	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	210,3	X	595 727,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	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	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	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	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	53.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2) - всего, в том числе:	54	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том	55	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	57	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	58	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Высокотехнологичная	58.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

медицинская помощь		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁹	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	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	2,5	X	7 153,4	0,008
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение / комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения	69.1.2	комплексное	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

диспансеризации, всего, в том числе:		посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	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:	69.3	обращение	0,000000	1,4	X	2,5	X	7 093,1	X
компьютерная томография	69.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	69.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	71	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи	71.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

при экстракорпоральном оплодотворении:										
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	73	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	74	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
5. Медицинская реабилитация 10	75	X	X	X	X	X	X	X	X	X

5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	0,0	X	60,3	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	6 262,6	25 489,7	17 957 861,9	72 190 779,6	100,0

На 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе ¹ :	01	-	X	X	6 015,1	X	17 247 746,2	X	18,3
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ² , в том числе:	02	вызов	0,0179	102 972,3	421,6	X	1 208 894,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0127	6 573,5	9,2	X	26 294,1	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной	04	вызов	0,0007	502 023,1	329,1	X	943 803,5	X	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий									
эвакуации									
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ³ , в том числе:	07	посещение	0,73	810,3	591,5	X	1 696 132,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,0035	1 272,2	4,5	X	12 768,4	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений ⁴ , в том числе:	08	обращение	0,144	2 349,5	338,3	X	970 144,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	09	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁶ , в том числе:	10	случай лечения	0,004	23 996,6	96,0	X	275 237,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	12	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146	142 009,3	2 073,4	X	5 945 211,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0012	51 558,3	64,2	X	183 959,9	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 ⁷ , всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	1 505,3	45,1	X	129 491,6	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	728,4	16,0	X	45 947,5	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	3 641,9	29,1	X	83 544,1	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	16	койко-день	0,092	4 306,0	396,2	X	1 135 958,9	X	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий									
медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 098,1	X	6 016 168,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	191,8	X	550 000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ⁸	19	-	X	X	246,7	X	707 385,4	X	0,8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20	-	X	X	X	26 900,7	X	76 186 908,1	80,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызов	0,29	5 655,5	X	1 640,1	X	4 644 987,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными	23.1	посещение/ комплексное	2,730267	1 341,9	X	3 663,9	X	10 376 556,2	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий										
целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:		посещение								
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 523,1	X	935,7	X	2 650 054,4	X	
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	4 305,7	X	1 427,0	X	4 041 404,1	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	0,000	1 861,7	X	0,0	X	0,0	X	
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	609,9	X	1 301,2	X	3 685 097,7	X	
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1 322,4	X	714,1	X	2 022 421,8	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	3 007,3	X	5 376,3	X	15 226 208,4	X	
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,048062	4 623,2	X	222,2	X	629 310,8	X	
магнитно-резонансная	23.3.2	исследование	0,017313	6 312,9	X	109,3	X	309 541,0	X	

томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)									
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,090371	933,5	X	84,4	X	238 926,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,029446	1 711,9	X	50,4	X	142 763,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,000974	14 376,1	X	14,0	X	39 656,7	X
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	0,013210	3 545,5	X	46,8	X	132 646,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,275507	686,1	X	189,0	X	535 384,3	X
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 178,6	X	570,2	X	1 614 975,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением	24	случай лечения	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий									
медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:									
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	41 718,8	X	2 831,2	X	8 018 286,9	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	129 208,1	X	1 357,6	X	3 844 901,5	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00056	188 589,5	X	105,6	X	299 104,0	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,	27	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий									
всего (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:									
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,162479	69 410,8	X	11 277,6	X	31 940 438,1	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	173 408,1	X	1 491,7	X	4 224 599,5	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,002954	34 185,4	X	101,0	X	286 001,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	39 985,7	X	104,0	X	294 552,2	X
5.3. Специализированная, в том	32	случай	0,005426	73 774,3	X	400,3	X	1 133	X

числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)		госпитализации						708,4	
6. Паллиативная медицинская помощь ⁹	33	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁷ , всего (равно строке 53.1), в том числе:	33.1	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	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	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	222,0	X	628 772,3	X
8. Иные расходы (равно строке	35	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X

65)									
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36	-	X	X	X	25 823,5	X	73 136 125,7	77,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	5 655,5	X	1 640,1	X	4 644 987,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	39	X	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	2,730267	1 341,9	X	3 663,9	X	10 376 556,2	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,26559	3 523,1	X	935,7	X	2 650 054,4	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,331413	4 305,7	X	1 427,0	X	4 041 404,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,00000	1 861,7	X	0,0	X	0,0	
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	609,9	X	1 301,2	X	3 685 097,7	X
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1 322,4	X	714,1	X	2 022 421,8	X
2.1.3. В связи с заболеваниями	39.3	обращение	1,7877	3 005,8	X	5 373,6	X	15 218	X

(обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:								725,2	
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,048062	4 623,2	X	222,2	X	629 310,8	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,017313	6 312,9	X	109,3	X	309 541,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,090371	933,5	X	84,4	X	238 926,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,029446	1 711,9	X	50,4	X	142 763,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,000974	14 376,1	X	14,0	X	39 656,7	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,013210	3 545,5	X	46,8	X	132 646,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,275507	686,1	X	189,0	X	535 384,3	X
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 178,6	X	570,2	X	1 614 975,0	X

2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2), всего, в том числе:	40	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	41	случай лечения	0,067863	41 718,8	X	2 831,2	X	8 018 286,9	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010507	129 208,1	X	1 357,6	X	3 844 901,5	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,00056	188 589,5	X	105,6	X	299 104,0	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	43	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	44	случай госпитализации	0,162479	69 410,8	X	11 277,6	X	31 940 438,1	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	173 408,1	X	1 491,7	X	4 224 599,5	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,002954	34 185,4	X	101,0	X	286 001,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	39 985,7	X	104,0	X	294 552,2	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	73 774,3	X	400,3	X	1 133 708,4	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	222,0	X	628 708,7	X
2. Медицинская помощь по	50	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0

видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	53	X	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	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского	53.3	обращение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий

страхования:									
компьютерная томография	53.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2), всего, в том числе:	54	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. Для медицинской помощи	54.1	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

по профилю "онкология"		лечения							
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	55	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	57	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	58	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁹	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	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской	63.1.1	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий									
помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	2,7	X	7 546,8	0,008
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/ комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	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:	69.3	обращение	0,000000	1,5	X	2,7	X	7 483,2	X
компьютерная томография	69.3.1	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	71	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	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, всего, в том числе:	73	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, всего, в том числе:	74	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация ¹⁰	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	0,0	X	63,6	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	6 261,8	26 900,7	17 955 131,6	76 186 908,1	100,0

¹ Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации 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 бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

² Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

³ Включая 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 в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

⁴ Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

⁵ Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

⁶ Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 - 2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497.

⁷ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

⁸ Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

⁹ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ.

¹⁰ Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

Приложение N 6
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень
медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях
дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в

том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Наименование медицинского изделия
1. Общемединские
Флюорографическая, рентгенологическая пленка
Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов
Одноразовые шприцы (3-компонентные, 2-компонентные)
Перчатки смотровые, хирургические (нестерильные, стерильные), в том числе латексные
Пластырь, в том числе катушечный
Повязки, в том числе фиксирующие
Очки медицинские
Маски медицинские
Маски кислородные и анестезиологические
Иглы для в/в вливания, в том числе иглы - "бабочки"
Аксессуары для инфузий
Помпа микроинфузионная
Трубки эндотрахеальные и трахеостомические
Наборы для катетеризации центральных вен
Удлинительные линии для шприцевых насосов
Иглы спинальные
Расходные материалы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических, гормональных)
Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований
Регуляторы скорости для внутривенной инфузии
Помпа микроинфузионная
Скальпель, лезвия и скарификаторы, в том числе одноразовые
Электроды для электрокардиографа
Бумага для регистрирующих приборов, в том числе диаграммная бумага для ЭКГ
Бумага компрессная
Марля медицинская
Вата медицинская
Вазелин, глицерин
Гель для ультразвуковых аппаратов
Клеол, коллодий, прочие клеи медицинские
Масло подсолнечное
Бандажи

Одежда медицинская одноразовая
Тальк
Повязки медицинские различного назначения, салфетки
Грелки, пузыри для льда
Жгуты для медицинских целей
Круги подкладные и матрацы противопролежневые
Лотки
Мешки реанимационные, дыхательные
Трубки и дренажи из резины и пластика для медицинских целей
Термометры
Ростомеры
Пипетки глазные
Парафин
Бинты
Силиконовые дренажи
Зонды: желудочный, назогастральный, назоинтестинальный, в том числе для введения питательных смесей
Катетеры (венозный периферический с защитной клипсой, трахеальный, уретральный (Нелатона, Фолея двухканальный)
Бахилы
Шапочки
Халаты
Фонендоскопы
Предметы по уходу за больными
Средства для транспортировки больных
Индикаторы для стерилизации
Рулоны упаковочные, бумага креповая, пакеты одноразовые для стерилизации инструментов в ЦСО
Датчики неонатальные
Бутылочки для детского питания, стаканчики для приема лекарств, поильники
Колпачки алюминиевые, пробки резиновые для стеклянной посуды, посуда стеклянная и пластиковая
Контейнеры для дезинфекции и предстерилизационной обработки
Контур дыхательный педиатрический
Иглы для биопсии
Вакутейнеры
Бужи
Ванночки глазные

Воздуховоды
Клеенка подкладная, компрессная, медицинская
Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, наконечники
Одноразовые бумажные салфетки (полотенца) для рук в контейнере
Соски
Шприц Жане
Дозаторы локтевые
Шпатели (деревянные, металлические)
Баллончики разового использования, механические отсосы
Дыхательные маски с мягким obturatorом
Наборы для плевральной пункции и дренажа
Биноккулярные лупы
Налобные осветители
2. Общехирургические
Большой общехирургический набор инструментов
Одноразовые скальпели
Набор ранорасширителей Сигала
Набор силиконовых дренажей для дренирования желчных протоков
Композитная сетка для герниопластики
Шовный материал
Сшивающие аппараты
Инструменты для мини-ассистента
Держатели монополярных электродов к диатермии
Электрод пациента обратный
Универсальный комплект белья для операций (одноразовый)
Клейкая хирургическая пленка на рану
Самоклеющаяся асептическая повязка
Металл с памятью для анастомозов
Клей-уплотнитель для анастомозов
Шовный материал
Гипсовые бинты
Стерильные самоклеющиеся повязки на раны
Дренажные системы (Uno-Vac) для сбора и последующей реинфузии крови
Набор микрохирургических пинцетов, зажимов, ножниц, направителей
Кровоостанавливающий материал
Клей "Дермобонд"
Кожный степплер#

Стерильные одноразовые нейтральные электроды для коагуляции
Одноразовые универсальные комплекты белья для операции
Чехлы для защиты камерных кабелей нестерильные
Стерильные хирургические халаты
Одноразовые наборы для биопсии
Низковакуумная система для послеоперационного дренирования ран
Наборы для эпидуральной и спинальной анестезии
Коллахит
3. Эндоскопические
Биопсийные щипцы
Набор для ухода за эндоскопическими инструментами
Расширенный базовый набор для проведения лапароскопических операций
Механизм фиксации металлического проводника
Металлический проводник
Катетер для ЭРХПГ
Сфинктеротом
Нестандартный сфинктеротом
Баллон-экстрактор
Катетер-дилататор
Доставочное устройство для стентов
Катетер-"толкач"
Стент
Кистотом
Раздувающее устройство
Корзинка-экстрактор
Корзина
Кабель литотриптера
Проводник
Набор для назобилиарного дренирования
Набор для эндопротезирования протока поджелудочной железы
Стент с антирефлюксным клапаном
Эндоскопический гемостатический лигатор
Эндоскопический лигатор варикозно расширенных вен пищевода
Эндопротез трахеальный
Заряженное доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых билиарных эндопротезов
Клип-аппликаторы

Устройства для наложения лигатур
Иглы аспирационные/инъекционные эндоскопические
Инъектор эндоскопический с оболочкой
Ножи
Набор для эндоскопической резекции
Петля
Литотриптор механический
Клипсы
Клапаны/колпачки/наконечники для инструментов и оборудования
Педаль/переключатель
Толкатель
Пластина пациента
Течеискатель
Фильтры
Адапторы
Загубник
Кабель/шнур
Струна-проводник
Устройство для введения стентов
Дренаж билиарный
Кюретка
Щётка цитологическая
Щётка для очистки инструментов
Ножницы
Баллоны для проведения исследований
Зонд
Канюля
Катетер баллонный
4. Травматология, ортопедия, микрохирургия
Имплантаты
Спицы из медицинских сплавов различных длин и диаметров
Готовые проволочные серкляжные системы и проволока серкляжная из медицинской стали, различных диаметров и длин
Пластины для фиксации и остеосинтеза при переломах трубчатых, губчатых, пластинчатых костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов, различной формы и размеров, типов контакта с костью, принципов блокирования
Винты для фиксации пластин различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные

Стержни (гвозди) для фиксации и остеосинтеза при переломах костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов различной формы и размеров, сечения, принципов блокирования
Винты для фиксации стержней различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные
Винты, болты для самостоятельной фиксации и остеосинтеза различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные
Специальные вспомогательные скобки, шайбы, кнопки, пластины для использования с винтами, а также для фиксации мягких тканей к костям
Импантируемые устройства для остеосинтеза (основные и вспомогательные) различной формы и размеров из специальных сплавов с памятью формы
Аппараты и устройства в сборе (компрессионно-дистракционные) для чрескостного остеосинтеза, временной стабилизации, удлинения, замещения дефектов костей, а также их отдельные комплектующие, металлические, композитные, устройства для экстренной временной стабилизации при переломах таза
Устройства и комплектующие к ним для фиксации или разгрузки позвонков (пластины, транспедикулярные системы, эндокорректоры, рамки и т.п.) при переломах, деформациях различного генеза, дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника
Устройства для полного или частичного замещения тел позвонков, межпозвонковых дисков, металлические, полимерные, композитные
Материалы искусственные или природного происхождения для замещения дефектов костей, восстановления суставного хряща, связок, менисков
Устройства и материалы (цементы) для аугментации костей при остеосинтезе, временного заполнения патологических полостей, формирования пространств, фиксации компонентов искусственных суставов
Анкерные фиксаторы (шовные якоря, специальный шовный материал) для фиксации при перемещении и рефиксации мягких тканей (при полных либо частичных разрывах, отрывах), наложении разгрузочных швов
Фиксаторы металлические, полимерные, композитные для интерференционной или поперечной фиксации мягкотканых трансплантатов при реконструкции, транспозиции связок и сухожилий
Размерные чашки, ножки, головки для замещения суставов при травмах
Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные
Покрытия (плёнки, рукава, чехлы) для операционного поля, манипуляторов, шлангов, кабелей в стерильной зоне, изолирующие, водоотталкивающие и антибактериальные
Стерильные средства по уходу (очищающие, смазывающие спреи) для силовых инструментов
Свёрла, римеры, фрезы, боры, буры, лезвия, развёртки, зенковки, метчики, пилящие полотна различных размеров (диаметров, длин, толщин, типов соединения с силовым приводом) для обработки костной ткани, фрезы для забора костного трансплантата
Электроды, наконечники для аппаратов холодно-плазменной абляции, ЭХВЧ-генераторов
Наконечники, фрезы, лезвия для шейверов при артоскопической обработке мягких и костных тканей

Наборы стерильных трубок, ирригаторов, контейнеров для подачи жидкости в сустав, отвода жидкости из сустава, охлаждения зоны обработки кости
Инструменты для травматологии-ортопедии
Общехирургический инструментарий, включающий ретракторы, зажимы, захваты, пинцеты, иглодержатели, шовные инструменты различных размеров, типов, модификаций, назначений для работы с мягкими тканями
Общий инструментарий для травматологии-ортопедии, включающий ретракторы, устройства для временной репозиции отломков, костодержатели, захваты для костных фрагментов, репозиционные щипцы, распаторы, остеотомы, шила, кусачки, костные щипцы различных размеров, типов и модификаций
Комплекты инструментов для установки различных пластин для накостного остеосинтеза
Комплект инструментов, включающий ретракторы, зажимы, репозиционные щипцы для остеосинтеза костей таза
Комплекты инструментов для установки интрамедуллярных блокированных стержней для различной локализации и назначения
Силовые электроинструменты для обработки костей и мягких тканей, обеспечивающие сверление, рими́рование, сагитальное, осцилляторное и реципрокное пиление, фрезерование различных по площади поверхностей, бурение, шейвирование
Комплекты инструментов для осуществления скелетного вытяжения при переломах различной локализации
5. Челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология
Набор щипцов для экстракции зубов
Набор желобоватых долот
Леваторы
Наборы фрез, боров
Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза
Силиконовые промывные и дренажные системы
Стерильные спреи и масла для бормашин
Металл с памятью для остеосинтеза
Кюретки, секвестральные щипцы
Кюретки, щипцы назальные
Стамески Воячека
Канюли, иглы Куликовского для промывания
Конхотомы
Пинцеты, ножницы риноскопические
Воронки ушные
Зеркала носовые
Крючки, подъемники
Рашпили для корня носа
Носоподъемники

Канюли носовые
Протез для стапедопластики
Протез для тимпаноластики
Набор для закрытия перфораций барабанной перепонки
T-образный тефлоновый гортанный протез
Отологическая пластина
Трубка дренажная вентиляционная
6. Сердечно-сосудистая хирургия
Основной набор инструментов для сосудистой хирургии
Набор инструментов для аортобифemorального шунтирования
Набор гибких сосудистых дилататоров
Набор инструментов для операций на сонных артериях
Набор инструментов для бедренноподколенного шунтирования
Одноразовые венэкстракторы
Набор инструментов для туннелирования по Досику
Набор инструментов для операций на коронарных артериях Кодман
Набор инструментов для операций на коронарных артериях Акчурина
Растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex
Стандартные сосудистые протезы Gore-Tex
Бифуркационные стандартные растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex
Сердечно-сосудистые заплатки Gore-Tex
Одноразовые биполярные электроды
Одноразовые аортальные канюли для аппарата ИК
Одноразовые венозные канюли для аппарата ИК
Коронарный аспиратор жесткий
Коронарный аспиратор мягкий
Одноразовые канюли для дренирования левых отделов сердца
Дренажные системы Новака
Дренажи для аппарата Cell-Sever
Лесочный, стальной шовный материал для остеосинтеза грудины
Игла ангиографическая
Интродьюсер
Катетер диагностический
Проводниковый катетер
Проводник коронарный
Катетер коронарный баллонный
Стент коронарный металлический

Стент коронарный с лекарственным покрытием
Шприц для раздувания баллонных катетеров
Катетер коронарный баллонный
Микрокатетер
Коннектор
Кран ангиографический
Микропроводник
Клапанный интродьюсер
Проводник ангиографический
Отделяемые спирали
Адаптор V-образный
Кабель для отделения спиралей
Устройство для закрытия пункционного доступа
Стент интракраниальный
Баллонный катетер
7. Нейрохирургия
Операционный нейрохирургический набор
Набор инструментов для люмбальной дисэктомии
Набор инструментов для микродисэктомии
Набор инструментов для проведения высокотехнологичных операций
Набор инструментов для спондилодеза
Набор инструментов для протезирования позвонков
Одноразовая шунтирующая система Хакима
Одноразовый вентрикулярный катетер для лечения гидроцефалии
Антимикробно-импрегнированная система катетеров "Бактисил" для шунтирования
Система для сбора спинномозговой жидкости Codman
Имплантанты Дюраформ
Одноразовые наконечники для пинцетов коагуляции
Стерильные спреи и масла для электрических трепанотомов
Фрезы для электрических трепанотомов
Коллектор одноразовый
Стерильное покрывало на микроскоп Carl Zeiss
Стерильный одноразовый аккумулятор для навигаторной системы
Стерильные безрамные проводники
Стерильные самонарезающиеся винты для фиксации безрамного проводника
Одноразовые покрытия для трепанационных отверстий
Химические индикаторные полоски для стерилизатора Стеррад

Оберточный материал для стерилизатора Стеррад
Прозрачные упаковочные пакеты для стерилизатора Стеррад
Химическая индикаторная лента для стерилизатора Стеррад
Кассеты с пергидролем для стерилизации
Аппликаторы для наложения клипс (клипсодержатели)
Набор инструментов для проведения нейрохирургических вмешательств на головном мозге и позвоночнике
Клипсы аневризматические
Насадки на пинцеты Isicool
Контрастное вещество Аллосенс для контрастирования злокачественных опухолей головного мозга
Имплантанты твердой мозговой оболочки
Гемостатические материалы (фибриляр, сёржисел)
Люмбальные шунты
Датчики для измерения внутричерепного давления (инвазивные)
Биотесты
Набор микрохирургических инструментов
8. Урология и комбустиология
Дисковые ножи для дермотомов
Кабель-шнур для аргонного коагулятора
Ломатюль 10 x 10 для закрытия раневой поверхности
Катетеры Фолея
Катетеры Фолея трехходовые
Катетеры Нелатона
Одноразовые наборы для цистоскопии
Мочеприемники
Катетеры Петцера
Набор металлических уретральных катетеров
Мочеточниковые стенты
Мочеточниковые катетеры
Наборы для чрескожной нефростомии "Нефрофикс"
Петли для захватов камней в мочеточниках
Петли для резектоскопов
9. Офтальмология
Интраокулярные линзы эластичные
Устройство для имплантации ИОЛ эластичных
Скальпели офтальмологические одноразовые
Протекторы эндотелия роговицы

Краситель для передней камеры глаза
Расходные материалы к микрохирургической системе для ультразвуковой факэмульсификации
Имплантаты силиконовые (ленты, жгуты, пломбы)
Силиконовое масло
Перфторорганические соединения
Наборы офтальмологические
Лезвия микрохирургические одноразовые
Интраокулярная линза жесткая
Дренажные системы, клапанные устройства для антиглаукомных операций
Материалы для реваскуляризирующих и пластических операций, в том числе аллоплант
Лечебные глазные кольца и конформаторы
Линзы для гониоскопии и лазерокоагуляции
Линзы для витреоретинальной хирургии и лазерокоагуляции
Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи для слезных путей)
Палочки глазные стеклянные
Микротупферы
Линзы для витреоретинальной хирургии
Пленка фотографическая для флюоресцентной ангиографии
Контактные линзы лечебные
10. Акушерство и гинекология
Абляционные электроды
Зеркала смотровые
Кюретки внутриматочные аспирационные типа Пайпель
Стетоскопы акушерские
Шприц внутриматочный
Системы для метода жидкостной цитологии (ЖЦ) (пластиковые щетки-кисточки, стабилизирующий раствор)
Акушерские комплекты для приема родов
Акушерские наборы для осмотра родовых путей
Амниотомы
Наборы для гинекологического осмотра
Зажимы для пересечения пуповины новорожденного
Одноразовые стерильные пеленки
Устройство для управляемой баллонной маточной тампонады
Наборы ТВТ для коррекции пролапса органов малого таза: устройство ТВТ (проленовая сетка Gynemesh Soft, Prolift), система ТВТ Обтуратор, толкатель ТВТ, направляющий зонд ТВТ, TVT SECUR, сетка Пролифт

Комплект шлангов для гистероскопа
Рукав п/э стерильный
Контейнер экстрактор 10 мм
Кабель монополярный, биполярный, многофункциональный
Петли режущие STORC 26040GP, STORC 26040GD
Световод STORC
Набор рабочих элементов резектоскопа
Тубус резектоскопа
Стандартный obturator

Информация об изменениях: Приложение 7 изменено с 20 июля 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 11 июля 2023 г. N 573-П
См. предыдущую редакцию

Приложение N 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Красноярском крае на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства 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 со свободных цен

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 апреля, 11 июля 2023 г.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные средства	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной		

	кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол*	капсулы
			лиофилизат для приготовления р-ра для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			капсулы кишечнорастворимые
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной	висмута трикалия дицитрат*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни		
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 пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые 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, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
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
10.08.2023		Система ГАРАНТ	169/466

			раствор для инъекций
			раствор для приема внутри
			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 внутри
			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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза*	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	месалазин	суппозитории ректальные

	препараты		<p>суспензия ректальная</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением</p> <p>гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь**</p>
		сульфасалазин*	<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<p>капсулы</p> <p>лиофилизат для</p>
10.08.2023		Система ГАРАНТ	172/466

			<p>приготовления раствора для приема внутрь и местного применения</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения</p> <p>порошок для приема внутрь</p> <p>порошок для приема внутрь и местного применения</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные</p> <p>таблетки</p>
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	<p>капсулы</p> <p>порошок для приема внутрь</p>
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин*	<p>гранулы кишечнорастворимые</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы кишечнорастворимые</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p>
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
10.08.2023			

	для инъекционного введения	инсулин глужизин	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 комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного 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
10.08.2023		Система ГАРАНТ	174/466

			высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки
			таблетки с модифицированным высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10VD	комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь**	глибенкламид + метформин*	таблетки
		глимепирид + метформин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин + метформин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10VH	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
A10VJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1***	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10VK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа**	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые
10.08.2023			Система ГАРАНТ 175/466

			пленочной оболочкой
		эргуглифлозин	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
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол*	капли для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин**	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже
			капли для приема внутрь
			капсулы пролонгированного действия
10.08.2023		Система ГАРАНТ	176/466

			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
			раствор для инъекций
			таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат*	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
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
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для
10.08.2023		Система ГАРАНТ	178/466

			приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат***	капсулы
		нитизинон***	капсулы
		сапроптерин***	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
		селексипаг***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тикагрелор *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
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
		транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы**	апротинин	раствор для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		

V02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит**	раствор для внутримышечного введения
V02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин**	губка
V02BD	факторы свертывания крови***	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	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 IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		

			введения	
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	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	
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** 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 В ₁₂ и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин**	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота*	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа***	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпозтин бета***	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		
V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови**	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания**	эмульсия для инфузий
V05BB	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

		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглумина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы осмодиуретическим действием	с маннитол***	порошок для ингаляций дозированный
			раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза**	раствор для инфузий
			раствор для внутривенного введения
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа**	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов**	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			раствор для инъекций
C	Сердечно-сосудистая		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

	система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин*	раствор для внутривенного введения
			таблетки
			таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения
			капли глазные
			раствор для инъекций
			спрей для местного и наружного применения
			спрей для местного и наружного применения дозированный
			спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон*	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон*	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	таблетки
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид*	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства**	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты*	изосорбида динитрат	спрей дозированный
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки
		изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			капсулы
		капсулы пролонгированного действия	
		капсулы с	
10.08.2023		Система ГАРАНТ	186/466

			<p>пролонгированным высвобождением</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		нитроглицерин	<p>капсулы подъязычные</p> <p>пленки для наклеивания на десну</p> <p>спрей подъязычный дозированный</p> <p>таблетки подъязычные</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки сублингвальные</p>
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил**	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
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	клонидин	раствор для
10.08.2023		Система ГАРАНТ	187/466

	имидазолиновых рецепторов		внутривенного введения таблетки*
		моксонидин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин*	таблетки
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия 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
10.08.2023		Система ГАРАНТ	188/466

			действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой с
			таблетки модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой с
			таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой с
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 инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инъекций
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального
10.08.2023		Система ГАРАНТ	189/466

			введения
			раствор для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			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	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол*	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
10.08.2023		Система ГАРАНТ	190/466

C08CA	производные дигидропиридина*	амлодипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нифедипин
		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*	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения
			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
		эналаприл*	таблетки
		рампиприл	капсулы
			таблетки
		периндоприл	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + каптоприл	таблетки
		гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки
		индапамид + эналаприл	таблетки
		индапамид + периндоприл	таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан*	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с диуретиками*	гидрохлоротиазид + лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид + эпросартан	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

		розувастатин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	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 комбинации 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
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
			таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан**	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			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
		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
10.08.2023		Система ГАРАНТ	197/466

			действия, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы 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
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

			раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	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
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
			окситоцин
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	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

			<p>продолжительным высвобождением</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения</p> <p>раствор для инфузий и подкожного введения</p>
		пасиреотид**	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-ри- лизинг 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 глазная
			мазь для наружного применения
			суспензия для внутримышечного и внутриартериального 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	антигипертиреозные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол*	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид*	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
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
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин*	капсулы
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		тигециклин**	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол*	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин*	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы

			<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ампициллин*	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам**	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-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	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь*
			порошок для
10.08.2023		Система ГАРАНТ	204/466

			<p>приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой*</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения**	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефотаксим + сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для</p>

			приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим**	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы**	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			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
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол*	суспензия для приема внутрь
			таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы*
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			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
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			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
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
10.08.2023		Система ГАРАНТ	208/466

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные*
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин**	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные
			капсулы с порошком для ингаляций***
			раствор для ингаляций***
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
		левофлоксацин*	капли глазные
			раствор для инфузий
			капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин*	капли глазные
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.08.2023		Система ГАРАНТ	209/466

		офлоксацин*	капли глазные
			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
			капли глазные и ушные
			капли ушные
			мазь глазная
			раствор для инфузий
			раствор для внутривенных введений
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры**	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора
10.08.2023		Система ГАРАНТ	210/466

			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
J01XB	полимиксины	полимиксин В**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол*	таблетки
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты**	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного		

	действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин*	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол**	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол***	суспензия для приема внутрь
		флуконазол*	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

J04A	противотуберкулезные препараты**				
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь		
			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		
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения		
				рифабутин	капсулы
				рифампицин	капсулы
					лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
					лиофилизат для приготовления раствора
10.08.2023		Система ГАРАНТ	213/466		

			для инъекций
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и ингаляций
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые
10.08.2023		Система ГАРАНТ	214/466

			пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон**	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир*	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий мазь глазная 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
J05AE	ингибиторы протеаз**	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	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	раствор для приема внутрь
			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, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
		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
		элюсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AN	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы *
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С***	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы
			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
		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
		имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты*	капсулы
		кагоцел*	таблетки
		маравирок**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир**	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир**	концентрат для приготовления раствора для инфузий

			лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
		умифеновир*	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			порошок для приготовления концентрата для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки**	антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие**	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
10.08.2023			Система ГАРАНТ 219/466

		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
J07	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
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для
10.08.2023		Система ГАРАНТ	220/466

			приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			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
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			темозоломид
			лиофилизат для

			приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	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
ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора
10.08.2023		Система ГАРАНТ	222/466

			для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутрисосудистого введения
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы
концентрат для приготовления раствора для инфузий			
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			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
			раствор для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		идарубицин	раствор для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		митоксантрон	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения и инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
10.08.2023		Система ГАРАНТ	225/466

		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для
10.08.2023		Система ГАРАНТ 226/466	

			приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
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
10.08.2023		Система ГАРАНТ	227/466

		пленочной оболочкой
	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гекситиниб	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
	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
10.08.2023		

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			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
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		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		

		эрибулин	раствор для внутривенного введения	
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		
10.08.2023		Система ГАРАНТ	230/466	

			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
		эмпэгфилграстим	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 инъекций 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
10.08.2023		Система ГАРАНТ	232/466

			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
		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 внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного

			введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоацетат	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
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антицитотоксический	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 раствора для инфузий
		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
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)***	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
лиофилизат для приготовления концентрата для			
10.08.2023		Система ГАРАНТ	
			235/466

			приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба 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
		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
раствор для подкожного введения			

		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина**	такролимус	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы
			капсулы мягкие
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат***	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид***	капсулы
		пирфенидон***	капсулы
		помалидомид***	капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	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
10.08.2023		Система ГАРАНТ	237/466

		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 кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой*
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки*
		таблетки, покрытые оболочкой*
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой*

M01AC	оксикамы		
M01AE	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
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения**	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
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
10.08.2023		Система ГАРАНТ	240/466

			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
		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
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
			таблетки
N 01A X	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
			эмульсия для инфузий
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения

			раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02A A	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутри
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			трансдермальная терапевтическая система
			пластырь трансдермальный
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02A X	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпи- перидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
10.08.2023		Система ГАРАНТ	243/466

		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, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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 03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03A D	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 03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
			капли для приема внутрь
			капсулы кишечнорастворимые
			раствор для внутривенного введения
			сироп
			сироп (для детей)
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
10.08.2023		Система ГАРАНТ	245/466

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03A X	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутри
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
топирамат	капсулы		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N 04	противопаркинсониче- ские препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04A A	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
10.08.2023		Система ГАРАНТ	246/466

			капсулы модифицированным высвобождением	с
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		леводопа + карбидопа	таблетки	
N 04BB	производные адамантиана	амантадин	раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	с
			таблетки контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	с
		прамипексол	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
N 05	психолептики			
N 05A	антипсихотические средства			
N 05A А	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		хлорпромазин	драже	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения**	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения**	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
10.08.2023				

			таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин**	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05A C	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы
			раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05A D	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			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 пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые

			оболочкой		
N 05A H	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
		оланзапин	таблетки		
			таблетки, диспергируемые в полости рта		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы		
			раствор для внутримышечного введения**		
			таблетки		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N 05A X	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы		
			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	
		рисперидон		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия**		
			раствор для приема внутрь		
			таблетки, диспергируемые в полости рта		
			таблетки для		
		10.08.2023		Система ГАРАНТ	249/466

			рассасывания
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки
		дiazepam *	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 05C D	производные бензодиазепина**	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06A A	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки*
			таблетки, покрытые оболочкой*

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		имипрамин	драже
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			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 06A X	другие антидепрессанты	агомелатин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин*	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	таблетки*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
			концентрат для приготовления раствора
10.08.2023		Система ГАРАНТ	251/466

			для инфузий
			раствор для инъекций
			раствор для внутривенного введения
		глицин *	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
			таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы*
			раствор для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			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 внутримышечного введения
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06D А	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы**
10.08.2023		Система ГАРАНТ	252/466

			трансдермальная терапевтическая система**
			раствор для приема внутрь**
N 06D X	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 07A A	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения <*>
			раствор для инъекций <*>
		таблетки	
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07A X	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы *
			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 07C A	препараты для устранения головокружения	бетагистин*	капли для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки	
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой*	
			тетрабеназин**	таблетки
			этилметилгидроксипиридина сукцинат*	капсулы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	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	
10.08.2023		Система ГАРАНТ	254/466	

			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 уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат*	мазь для наружного применения
			эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	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*	капсулы с порошком для ингаляций набор
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуруат	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 кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
10.08.2023		Система ГАРАНТ	256/466

		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
		тиотропия бромид*	капсулы с порошком для ингаляций
раствор для ингаляций			
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный**
			капли глазные
10.08.2023		Система ГАРАНТ	257/466

			капсулы**	
			спрей назальный дозированный**	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения	
			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
			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*	
			пастилки*	
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для приема внутрь*	
10.08.2023		Система ГАРАНТ	258/466	

			раствор для приема внутри 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 внутри
			раствор для внутривенного введения и ингаляций*
			раствор для приема внутри*
			сироп*
			таблетки*
			таблетки диспергируемые
			таблетки шипучие*
		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
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания***	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	ацетазоламид	таблетки

	карбоангидразы	дорзоламид *	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол *	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост *	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	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***	брулуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	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
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы		
	раствор для внутримышечного введения		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс**	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала***	таблетки жевательные
		кальция полистиролсульфонат**	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

		севеламер**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)**	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	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
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	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

	рентгеноконтрастные средства		
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопрomid	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии**		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	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 для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора
10.08.2023		Система ГАРАНТ	264/466

			для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
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
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

* В том числе для обеспечения рецептов с 50-процентной скидкой со свободных цен.

** Назначение и обеспечение по решению врачебной комиссии медицинской организации, в том числе для обеспечения рецептов с 50-процентной скидкой со свободных цен.

*** Назначение по решению врачебной комиссии и по согласованию с главным внештатным специалистом по профилю.

**** В соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

**Приложение N 8
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

Перечень

лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки

1. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи.

N	Наименование	Производитель
---	--------------	---------------

п/п		
1	2	3
I	Стоматологические материалы и средства	
1	Материалы для временного пломбирования	
1.1	Дентин - паста	Россия
1.2	Дентин для повязок	Россия
2	Лечебные прокладочные материалы	
2.1	Гидроокись кальция	Россия
2.2	Кальципульпин	Россия
2.3	Кальцесил	Россия
2.4	Кальцесил ультра	Россия
2.5	Рекал	Россия
3	Прокладочные материалы	
3.1	Бейзлайн	Россия
3.2	Белокор	Россия
3.3	Глассинбейз	Россия
3.4	Кемфил	Россия
3.5	Уницем	Россия
3.6	Фосфат-цемент	Россия
3.7	Цемион	Россия
4	Материалы для пломбирования корневых каналов	
4.1	Апексдент	Россия
4.2	Гутгасилер	Россия
4.3	Иодент	Россия
4.4	Кальсепт	Россия
4.5	Камфорфен	Россия
4.6	Кариосан	Россия
4.7	Крезодент	Россия
4.8	Неотриоцинк	Россия
4.9	Нон фенол	Россия
4.10	Резорцин формальдегидная паста	Россия
4.11	Сеалдент	Россия
4.12	Стиодент	Россия
4.13	Тиэдент	Россия
4.14	Фосфадент	Россия
4.15	Цинкоксид-эвгеноловая паста	Россия
4.16	Эодент	Россия

4.17	Эпоксидный стоматологический герметик	Россия
4.18	Гуттаперчевые штифты	Россия
5	Девитализирующие средства	
5.1	Средства для девитализации пульпы зуба	российского и импортного производства
6	Средства для обработки корневых каналов	
6.1	Беладез	Россия
6.2	Гваяфен	Россия
6.3	Гель для расширения корневых каналов	Россия
6.4	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов	Россия
6.5	Жидкость для химического расширения каналов	Россия
6.6	Жидкость для сушки и обезжиривания каналов	Россия
6.7	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения	Россия
6.8	Крезодент-жидкость	Россия
6.9	Йодекс	Россия
6.10	Камфорфен	Россия
6.11	Пульпосептин	Россия
6.12	Триоксидент	Россия
6.13	ЭндоЖи	Россия
7	Средства для распломбировки корневых каналов	
7.1	Сольвадент	Россия
7.2	Фенопласт	Россия
7.3	Эвгенат	Россия
8	Материалы для пломбирования кариозных полостей	
8.1	Аквион	Россия
8.2	Амальгама	российского и импортного производства
8.3	Беладонт	Россия
8.4	Белацин	Россия
8.5	Глассин кидс	Россия
8.6	Глассин рест	Россия
8.7	Дентакор	Россия
8.8	Кемфил супериор	Россия
8.9	Компоцем	Россия
8.10	Поликарибоксилатный цемент	Россия
8.11	Призма	Россия

8.12	Силидонт-2	Россия
8.13	Силицин Плюс	Россия
8.14	ТаЛан	Россия
8.15	Цемион	Россия
8.16	Эвикрол	Чехия
8.17	Призмафил	Россия
8.18	Призмафил плюс	Россия
8.19	Призмафил-С	Россия
8.20	УниРест	Россия
8.21	Эстелюкс НК	Россия
8.22	ФлоуРест	Россия
8.23	ДентЛайт	Россия
9	Материалы для профилактики и запечатывания фиссур	
9.1	Аргенат	Россия
9.2	БелгельСа/Р (F)	Россия
9.3	Белак	Россия
9.4	Глуфторэд	Россия
9.5	Профилак	Россия
9.6	Стомасил	Россия
9.7	ФисСил	Россия
9.8	Фторсодержащие лаки	Россия
10	Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных удалений	
10.1	Альванес	Россия
10.2	Альвостаз	Россия
10.3	Альгистаб	Россия
11	Альвеолярные повязки	
11.1	Белайод	Россия
11.2	Витадонт (Белавит)	Россия
11.3	Гиалудент	Россия
11.4	Парасепт	Россия
11.5	Пародонтальные повязки	Россия
11.6	Диплен Дента	Россия
12	Вспомогательные материалы и средства	
12.1	Аксил	Россия
12.2	Ангидрин	Россия
12.3	Бумажные штифты	русского и импортного производства

12.4	Гель для удаления зубных камней	Россия
12.5	Гидросил	Россия
12.6	Жидкость для удаления зубных камней	Россия
12.7	Кариклинз	Россия
12.8	Колор-тест	Россия
12.9	Набор гелей для травления эмали	Россия
12.10	Пасты полировочные	Россия
12.11	Полидент	Россия
12.12	Ре-Корд	Россия
12.13	Стоматофит	Россия
12.14	Травекс	Россия
12.15.	Адгезивная система Призма	Россия
13	Смазочные материалы для стоматологических наконечников	
13.1	Дентоил	Словакия
13.2	Лабридент	Германия
13.3	Лабрикант	Великобритания, Германия
13.4	Лабримед	Швейцария
13.5	Лабрифлюид	Швейцария
13.6	Наконечник для смазки микромоторов	Словакия
13.7	Наконечник для смазки турбинных наконечников KN	Словакия
13.8	Наконечник KR, KRL для смазки турбин, KN для смазки микромоторов	Словакия
13.9	Смиоил	Словакия
13.10	Спрейнет	Швейцария
13.11	Шприц для смазки Лабримед	Швейцария
14	Перевязочный материал	
14.1	Бинт медицинский	Россия
14.2	Вата	Россия
14.3	Ватные валики	российского и импортного производства
14.4	Лейкопластырь	Россия
14.5	Лейкопластырь бактерицидный	Россия
14.6	Марля медицинская	Россия
15	Расходные материалы для зуботехнической лаборатории (детский прием)	
15.1	Винт ортодонтический*	Россия
15.2	Воск базисный*	Россия
15.3	Воск моделировочный*	Россия

15.4	Временные поликарбонатные коронки*	импортного производства
16.5	Гильзы стальные*	Россия
16.6	Гипс медицинский*	Россия
16.7	Зубы пластмассовые*	российского и импортного производства
16.8	Изокол 69*	Россия
16.9	Полисет*	Россия
16.10	Порошок полировочный*	Россия
16.11	Проволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая)*	Россия
16.12	Пластмасса для несъемных протезов*	российского и импортного производства
16.13	Слепочные материалы (альгинатные)*	импортного производства
16.14	Стандартные металлические коронки*	импортного производства
16.15	Супергипс*	Россия
16.16	Пластмасса базисная*	российского и импортного производства
II	Инструменты стоматологические	
1	Вращающиеся инструменты	
1.1	Боры стальные	Россия
1.2	Боры твердосплавные (карбидные, карбид-вольфрамовые)	российского и импортного производства
1.3	Боры алмазные	российского и импортного производства
1.4	Боры корневые	российского и импортного производства
1.5	Боры корневые	российского и импортного производства
1.6	Головки абразивные (по фасонам)*	российского и импортного производства
1.7	Диски алмазные стоматологические*	российского и импортного производства
1.8	Дискодержатели*	российского и импортного производства
1.9	Круги карборундовые и эластические для бормашин*	российского и импортного производства
1.10	Финиры	российского и импортного производства
1.11	Фрезы зуботехнические*	российского и импортного производства
2	Инструменты для обработки корневых каналов	
2.1	Бурав корневой, напильник корневой, типы "Н", "К" (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.2	Дрильборы (ручные, машинные), каналорасширители "КРЗ" (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.3	Игла корневая (упаковка, 500 шт.)	Россия
2.4	Инструменты для извлечения инородного тела из канала корня зуба	российского и импортного производства
2.5	Каналонаполнители (упаковка, 50 шт.)	Россия

2.6	Пульпоэкстракторы (короткие, длинные) (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.7	Наборы инструментов эндодонтических	российского и импортного производства
2.11	Эндодонтические инструменты Ni-Tifiles (Ni-Ti-Flexfiles) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.12	Эндодонтические инструменты никель-титановые вращающиеся (K3-files, Quantec, FlexMaster, C-Pilot, OrificeOpener, Protaper, M-Two) (упаковка: 4-6 шт.)	импортного производства
2.13	Эндодонтические инструменты H-Files (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.14	Эндодонтические инструменты K-Reamers (K-Flexreamers, Engine Reamers, Super Files, Peeso Reamers, Apical Reamers, N-files) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.15	Эндодонтические инструменты K-Files (K-Flexofiles, K-Flex, K-TripleFiles) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.16	Эндодонтические инструменты Pathfinder, Pathfinder CS (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.17	Эндодонтические инструменты Files (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.18	Эндодонтические инструменты Paste Fillers (Paste Carriers, Lentulo, Handy Lentulo) (упаковка, 4 шт.)	импортного производства
2.19	Эндодонтические инструменты Spreaders, Pluggers (Gutta Condenser, Finder Pluggers, Spreader A, Plugger B, Heat-Carrier Pluggers) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.20	Эндодонтические инструменты Barbed Broaches, Nerve needle (упаковка: 10-30 шт.)	импортного производства
2.21	Эндодонтические инструменты серии Golden Medium (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
3	Инструменты стоматологические	
3.1	Бюгель*	Россия
3.2	Артикулятор*	российского и импортного производства
3.3	Гладилка серповидная	российского и импортного производства
3.4	Зеркало стоматологическое	российского и импортного производства
3.5	Зеркало стоматологическое (с ручкой)	российского и импортного производства
3.6	Зонд зубной (стоматологический)	российского и импортного производства

	(угловой, штыковидный, градуированный, пародонтологический)	
3.7	Колба резиновая*	Россия
3.8	Коронкосниматель*	Россия
3.9	Кюветы зуботехнические*	Россия
3.10	Лента бандажная стальная*	Россия
3.11	Ложки слепочные*	российского и импортного производства
3.12	Лоток для инструментов (почкообразный, прямоугольный)	российского и импортного производства
3.13	Матрицедержатели (Тоффльмайера, SuperMat, секционные)	российского и импортного производства
3.14	Молоток зуботехнический*	Россия
3.15	Набор стоматологических инструментов (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.16	Набор стоматологических инструментов в стерилизаторе (лотке) (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.17	Набор инструментов для удаления зубных отложений	российского и импортного производства
3.18	Наковальня зуботехническая*	Россия
3.19	Напильники, надфели*	Россия
3.20	Насадки устройств для удаления зубных отложений (скейлеров)	импортного производства
3.21	Нож для гипса*	Россия
3.22	Ножницы для металла*	Россия
3.23	Окклюдатор*	российского и импортного производства
3.24	Пинцет зубной (стоматологический)	российского и импортного производства
3.25	Плоскогубцы, круглогубцы*	Россия
3.26	Роторасширитель	Россия
3.27	Щипцы клювовидные*	Россия
3.28	Щипцы крапонтные*	Россия
3.29	Шпатель для замешивания гипса*	Россия
3.30	Шпатель для замешивания цемента (стоматологический)	российского и импортного производства
3.31	Шпатель зуботехнический*	Россия
3.32	Шприц с иглами для промывания корневых каналов	российского и импортного производства
3.33	Штопфер	российского и импортного производства
3.34	Штопфер-гладилка	российского и импортного производства

3.35	Экскаватор	российского и импортного производства
3.36	Языкодержатель	Россия
3.37	Наконечник стоматологический для микромоторов	российского и импортного производства
3.38	Наконечник стоматологический турбинный	российского и импортного производства
3.39	Наконечник эндодонтический	российского и импортного производства
3.40	Роторные группы к турбинным наконечникам	российского и импортного производства
3.41	Головка к угловому наконечнику с кнопкой	российского и импортного производства
4	Вспомогательные инструменты для пломбирования зубов	
4.1	Апликаторы для нанесения адгезива (микробраш) (упаковка: 50-100 шт.)	российского и импортного производства
4.2	Кисточки для нанесения адгезива	Россия
4.3	Клинья для фиксации матриц (деревянные, светопроводящие, адапт-клинья)	Россия
4.4	Матрицы контурные различных конфигураций (металлические, полистирольные, прозрачные)	Россия
4.5	Матрицы (стальные, пластиковые, полистирольные, самозатягивающиеся, секционные, целлулоидные, цервикальные, Stopstrip)	Россия
4.6	Матричная лента (металлическая, прозрачная, целлулоидная)	Россия
4.7	Пластинка стеклянная	Россия
4.8	Пластинки разделительные (металлические, пластиковые, целлулоидные)	Россия
4.9	Флоссы для фиксации матриц	Россия
4.10	Чашка Петри	Россия
4.11	Шовный материал	Россия
5	Полировочный инструментарий	
5.1	Головки шлифовальные стоматологические цветокодированные	Россия
5.2	Наборы для окончательной обработки пломб	Россия
5.3	Наборы дисков для шлифования и полировки	Россия
5.4	Полиры для углового наконечника	Россия

5.5	Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования, для окончательного шлифования	Россия
5.6	Пуховки*	Россия
5.7	Щетки полировочные (профилактические, для полировки пломб)	Россия
5.8	Щетки полировочные*	Россия
5.9	Штрипсы абразивные (металлические, полистирольные)	Россия
5.10	Фильцы*	Россия
5.11	Финиры для турбинного и углового наконечников	Россия
6	Инструментарий для удаления зубов и хирургических вмешательств	
6.1	Долото стоматологическое	российского и импортного производства
6.2	Иглодержатель	российского и импортного производства
6.3	Иглы для карпульных шприцев (упаковка, 100 шт.)	российского и импортного производства
6.4	Иглы хирургические (в т.ч. иглы с шовным материалом)	российского и импортного производства
6.5	Зажимы бельевые	российского и импортного производства
6.6	Зажим кровоостанавливающий (Москит, Кохера)	российского и импортного производства
6.7	Корнцанг	российского и импортного производства
6.8	Крючки Фарабефа	российского и импортного производства
6.9	Кусачки костные	российского и импортного производства
6.10	Лезвия одноразовые для скальпеля	российского и импортного производства
6.11	Ложка кюретажная	российского и импортного производства
6.12	Молоток с резиновой накладкой	российского и импортного производства
6.13	Набор щипцов ортодонтических*	российского и импортного производства
6.14	Насадки сменные для электрошпателя*	российского и импортного производства
6.15	Ножницы	российского и импортного производства
6.16	Пинцет анатомический	Россия
6.17	Пинцет для постановки клиньев	импортного производства
6.18	Пинцет хирургический	Россия
6.19	Распатор	российского и импортного производства
6.20	Ручка для скальпеля	российского и импортного производства
6.21	Скальпели (в т.ч. одноразовые со сменными лезвиями)	российского и импортного производства
6.22	Шприцы одноразовые	российского и импортного производства

6.23	Шприц карпульный	Россия
6.24	Щипцы для удаления зубов верхних челюстей	российского и импортного производства
6.25	Щипцы для удаления зубов нижней челюсти	российского и импортного производства
6.26	Щипцы для удаления корней верхних челюстей	российского и импортного производства
6.27	Щипцы для удаления корней нижней челюсти	российского и импортного производства
6.28	Элеваторы	российского и импортного производства
7	Прочие инструменты, материалы, средства	
7.1	Бумага артикуляционная	российского и импортного производства
7.2	Бумага наждачная*	Россия
7.3	Гибкий шланг для наконечников	российского и импортного производства
7.4	Гипсоотстойник*	Россия
7.5	Жгут кровоостанавливающий	Россия
7.6	Зажим для салфеток	российского и импортного производства
7.7	Зонд для лазерного доплеровского флоуриметра	Россия
7.8	Клеенка медицинская	Россия
7.9	Мешок Амбу	Россия
7.10	Воздуховод	Россия
7.11	Пипетка	Россия
7.12	Пленка рентгеновская (дентальная, для ортопантомографов)	российского и импортного производства
7.13	Проявитель	российского и импортного производства
7.14	Система для внутривенных вливаний (одноразовая)	российского и импортного производства
7.15	Термометр	Россия
7.16	Тонометр	Россия
7.17	Фиксаж	российского и импортного производства
7.18	Часы песочные	Россия
7.19	Чашки пластмассовые*	Россия
7.20	Электроды одноразовые десневые	Россия
7.21	Электроды одноразовые накожные	Россия
7.22	Набор для онкоскрининга слизистой оболочки полости рта ВизиЛайт Плюс (на 10 пациентов)	США
7.23	Набор красителей ВизиЛайт Плюс (на 6 пациентов)	США

7.24	Очки с фильтром ВизиЛайт Плюс	США
7.25	Шарики для гласперленового стерилизатора	российского и импортного производства
III	Лекарственные препараты	
1	Адреналина гидрохлорид, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, N 5)	Россия
2	Аммиак, 10% р-р (флакон, 40 мл)	Россия
3	Анальгин, р-р 500 мг/мл (ампулы, 2 мл, N 10)	Россия
4	Анестезин, 300 мг (таблетки, N 10, 20)	Россия
5	Артикаин (картридж, 1,7 мл, N 10-100)	Россия
6	Ацикловир, 20,0 мг (таблетки, N 20); 5% мазь (туба: 5,0; 10,0 г)	Россия
7	Бриллиантовый зеленый, 1% р-р (флакон 10 мл)	Россия
8	Биосед (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
9	Брилокаин (картридж, 1,7-1,8 мл, N 10-50)	Россия
10	Бупивакаин, 0,5% р-р (ампулы, 5 мл, N 10)	российского и импортного производства
11	БФ-6 клей (туба, 15,0 г)	Россия
12	Валокордин, капли (флакон: 20, 50 мл)	Германия
13	Валосердин, капли (флакон: 15, 20, 25, 30 мл)	Россия
14	Викасол, 1% р-р (ампулы, 2 мл, N 10)	Россия
15	Гидрокортизон, 1%, 2,5% мазь (туба, 2,5 г); 0,5% мазь (туба: 3,0, 10,0 г); суспензия для инъекций 125 мг+25 мг/5 мл (флакон)	российского и импортного производства
16	Гипохлорит натрия, 3% р-р (флакон, 100 мл)	Россия
17	Глюкоза, 5%, 10% р-р, (флакон 250, 500 мл); р-р для инъекций 4,0 г (ампулы, 10 мл, N 10)	Россия
18	Гемостатическая губка (пластины размером 100x100 или 50x50 мм)	Россия
19	Дексамезатон, 500 мкг (таблетки, N 10, 20, 50 шт.); 0,4% р-р (ампулы, N 5, 25)	российского и импортного производства
20	Дибазол, 0,5% р-р (ампулы, 1 мл, N 5, 10)	Россия
21	Диоксидин, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл, N 10); 5% мазь (банка, 60,0 г)	Россия
22	Жидкость для остановки кровотечения, р-р (флакон, 13 мл)	Россия
23	Зовиракс, 5% крем (туба, 5,0 г)	Великобритания

24	Ируксол, мазь (туба, 30,0 г)	Россия
25	Йод, 5% спиртовой р-р (флакон: 3, 10, 15, 25 мл)	Россия
26	Йодинол, р-р, 100,0 мг/100 мл (флакон, 100 мл)	Россия
27	Йодоформ, порошок (флакон: 3,0; 5,0; 10,0; 20,0 г)	Россия
28	Кальция хлорид, 10% р-р (ампулы, N 10)	Россия
29	Кальция глюконат, 0,5 г (таблетки, N 10, 20, 50)	Россия
30	Камистад (гель, 20,0 мг+185,0 мг/г (туба, 10,0 г)	Россия
31	Кандид, 1% р-р (флакон, 15 мл)	Россия
32	Капрамин (флакон, 30 мл)	Россия
33	Клотримазол, 1% мазь (туба, 20,0 г)	Россия
34	Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл)	Россия
35	Коргликон (коргликард) 0,06% р-р (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
36	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
37	Кофеин, 20% р-р (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
38	Лазикс, р-р (ампулы, 2 мл, N 10, 50)	Россия
39	Левомеколь, мазь (туба, 40,0 г)	Россия
40	Леворин, 500 тыс. ЕД/г, мазь (туба, 30,0 г)	Россия
41	Лидаза, 64 ЕД (флакон, N 10)	Россия
42	Лидокаина гидрохлорид, 2% р-р (ампулы, 2,0 мл, N 100); 10% р-р (ампулы, 2 мл, N 10)	Россия
43	Лидоксор, 15% гель (туба, 45,0 г); 15% р-р (спрей, 30 мл)	Россия
44	Линкомицина гидрохлорид, 30% р-р, 600 мг/2 мл (ампулы, N 5, 10)	Россия
45	Магния сульфат, 20, 25% р-р (ампулы, 5 мл, 10 мл, N 10)	Россия
46	Мезатон, 1,0% р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, N 10)	Россия
47	Мепивакаин, р-р: 1%; 1,5%; 2%; 3% (картридж, 1,7-1,8 мл, N 10-100)	Россия
48	Метрогил-дента, гель 10 мг+500 мкг/г (туба: 5,0; 20,0; 30,0; 50,0 г)	Индия

49	Натрия хлорид, 0,9% р-р (флакон: 250, 500 мл; флакон для инъекций, 10 мл)	Россия
50	Нистатин, 250000, 500000 ЕД, (таблетки, N 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г (туба 10,0 г)	Россия
51	Нитроглицерин, 0,0029, 0,0052 г (таблетки, N 50)	Россия
52	Новокаин, 0,25%, 0,5%, 1,0%, 2,0% р-р (ампулы: 1, 2, 5, 10 мл)	Россия
53	Но-шпа, 0,04 (таблетки, N 20, 60, 80, 100); 2% р-р (ампулы, N 25)	Франция, Германия
54	Облепиховое масло 0,2 г (капсулы N 10, 50, 100); (флакон, 50 мл)	Россия
55	Оксолин, 0,25% мазь (туба, 30,0 г)	Россия
56	Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки N 10); 2% р-р (ампулы, 2 мл, N 10)	Россия
57	Перекись водорода, 3% р-р (флакон: 25, 40, 100 мл)	Россия
58	Преднизолон, р-р, 25 мг/мл, (ампулы, 1 мл, N 3, 5, 25, 50, 100 шт.)	Россия
59	Протаргол, 2% р-р (флакон, 10 мл)	Россия
60	Резорцин (порошок)	Россия
61	Ретинола ацетат, 3,44% масляный р-р (флакон: 5, 10 мл)	Россия
62	Ромазулан (флакон: 50, 100 мл)	Россия
63	Ротокан (флакон: 25, 50 мл)	Россия
64	Синтомицин, 1%, 5%, 10% линимент (туба, 25,0 г)	Россия
65	Скандонест (картридж, 1,8 мл, N 10-50 шт.)	Франция
66	Солкосерил (актовегин) 5% мазь, гель (туба, 20,0г)	российского и импортного производства
67	Спирт этиловый, 95%, 70% (флакон, 100 мл)	Россия
68	Сульфацил натрия, 20% р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл)	Россия
69	Супрастин, 20 мг/мл, р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, N 5)	Россия
70	Тавегил, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, N 5)	Россия
71	Трипсин (флакон, 001 г)	Россия
72	Трихопол, 0,25 г (таблетки, N 20)	Польша
73	Ультракаин (Д-С, Д-С форте, Д;	Германия

	картридж, 1,7 мл, N 10-100)	
74	Формалин, 10% р-р (флакон, 100 мл)	Россия
75	Фурацилин, 0,1 г (таблетки, N 10; р-р, 400 мл)	Россия
76	Фуросемид, 1,0% р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, N 10)	российского и импортного производства
77	Химопсин, порошок 0,025, 0,05 г (флакон, N 10)	Россия
78	Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г)	Россия
79	Хлоргексидинабиглюконат, 20% р-р (флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л)	Россия
80	Хлорофиллипт, 1% спиртовой р-р (флакон, 100 мл)	Россия
81	Холисал, гель (туба, 10,0 г)	Россия
82	Шиллера- Писарева, р-р (флакон, 20 мл)	Россия
83	Эвгенол (флакон, 25 мл)	Россия
84	Кислота аскорбиновая 5% 2 мл N 10	Россия
85	Эуфиллин 2,4% р-р (ампулы, 10 мл, N 10)	Россия
86	Валидол 60,0 мг (таблетки N 10)	Россия
IV	Средства индивидуальной защиты и инфекционного контроля	
1	Бахилы полиэтиленовые (одноразовые)	российского и импортного производства
2	Бюкс	Россия
3	Диспенсер для раздачи валиков	российского и импортного производства
4	Емкости для хранения стерильного перевязочного материала	Россия
5	Емкости для предстерилизационной обработки	Россия
6	Защитные очки	российского и импортного производства
7	Защитные экраны	российского и импортного производства
8	Индикаторы стерильности	российского и импортного производства
9	Кассета для одноразовых полотенец	российского и импортного производства
10	Кассета для одноразовых стаканов	российского и импортного производства
11	Контейнер для хранения салфеток (фартуков)	российского и импортного производства
12	Коробки металлические для стерилизации материалов и инструментов	Россия
13	Крафт-пакеты	российского и импортного производства
14	Лампы бактерицидные (запасные, сменные)	российского и импортного производства

15	Маски для медицинского персонала (одноразовые)	российского и импортного производства
16	Мешки для утилизации медицинских отходов (желтые, белые) в соответствии с ГОСТ	Россия
17	Пакеты для стерилизации	российского и импортного производства
18	Перчатки медицинские (латексные, текстурированные)	российского и импортного производства
19	Полотенца бумажные одноразовые	российского и импортного производства
20	Пылесосы (одноразовые)	импортного производства
21	Салфетки защитные для пациентов	российского и импортного производства
22	Слюноотсосы (одноразовые)	российского и импортного производства
23	Стаканы (одноразовые)	российского и импортного производства
24	Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах	российского и импортного производства
25	Таблетки для полоскания полости рта	российского и импортного производства
26	Фартуки одноразовые, полиэтиленовые в рулоне	российского и импортного производства
27	Бак полиэтиленовый с крышкой для сбора медицинских отходов класса Б (эпидемически опасные отходы)	Россия
28	Емкость контейнер класса Б опасные отходы (для сбора острого инструментария одноразовый)	Россия
V	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	
1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	российского и импортного производства

* Детская стоматология.

2. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки.

I	Материалы для изготовления зубных протезов
1	Беласт
2	Вазелин
3	Воск базисный
4	Воск коронковый отечественного и импортного производства
5	Воск бюгельный-02 отечественного и импортного производства
6	Воск липкий

7	Воск моде вакс
8	Воск моделировочный
9	Воск погружной импортного производства
10	Воск пришеечный импортного производства
11	Воск ретенционный импортного производства
12	Восковые заготовки для бюгельных протезов отечественного и импортного производства
13	Восковые заготовки отечественного и импортного производства
14	Восколит отечественного и импортного производства
15	Воск фрезерный
16	Выблокировочный воск отечественного и импортного производства
17	Гильза
18	Гипс медицинский
19	Диспенсер для материала для изготовления мягкой прокладки импортного производства
20	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения
21	Жидкость для сушки и обезжиривания коронок
22	Зубы пластмассовые отечественного и импортного производства
23	Зуб стальной
24	Изолирующий (лак) состав отечественного и импортного производства
25	Кламмер
26	Кламмерные профили различные отечественного и импортного производства
27	Лаки для покрытия отпрепарированных не депульпированных зубов отечественного и импортного производства
28	Лак покрывной отечественного и импортного производства
29	Лак ретенционный+ретенционные шарики (перлы) импортного производства
30	Масса дублирующая отечественного и импортного производства
31	Масса огнеупорная для моделей и форм отечественного и импортного производства
32	Материал для изготовления мягкой прокладки импортного производства
33	Материал фотополимеризующийся для индивидуальных ложек
34	Материал для формирования функциональных краев протезов отечественного и импортного производства
35	Матрица эластичная для восковых заготовок
36	Металлы для литейных работ отечественного и импортного производства
37	Металл легкоплавкий
38	Мягкая прокладка отечественного и импортного производства
39	Пластмасса базисная отечественного и импортного производства

40	Пластмасса для несъемных протезов отечественного и импортного производства
41	Полировочная паста
42	Порошок полировочный для пластмассы
43	Парафин
44	Пин-штифт отечественного и импортного производства
45	Пластины нёбные (одноразовые и многоразовые) отечественного и импортного производства
46	Пластмасса для изготовления временных коронок отечественного и импортного производства
47	Пластмасса для перебазировки протезов отечественного и импортного производства
48	Припой серебряный
49	Ретракционная нить
50	Рифленая пластина восковая отечественного и импортного производства
51	Спрей окклюзионный отечественного и импортного производства
52	Спрей для обработки огнеупорных моделей отечественного и импортного производства
53	Спрей для снятия напряжения с силиконовых форм отечественного и импортного производства
54	Супергипс
55	Штифты внутриканальные беззольные и развертки к ним отечественного и импортного производства
56	Штумпф-лак отечественного и импортного производства
57	Электрокорунд, оксид алюминия
II	Вращающиеся инструменты
1	Бор алмазный, твердосплавный для турбинного наконечника отечественного и импортного производства
2	Бор твердосплавный зуботехнический отечественного и импортного производства
3	Головки алмазные отечественного и импортного производства
4	Головки шлифовальные отечественного и импортного производства
5	Головки фасонные шлифовальные для обработки КХС отечественного и импортного производства
6	Головки шлифовальные гибкие для бормашины отечественного и импортного производства
7	Диски бумажные водостойкие
8	Диски сепарационные вулканитовые
9	Диски алмазные отечественного и импортного производства
10	Круги полировальные гибкие для бормашин диаметром 18 мм
11	Круг полировальный эластичный

12	Круги шлифовальные карборундовые для шлифмашин
13	Круги шлифовальные для бормашин
14	Круги шлифовальные гибкие для бормашин
15	Круги шлифовальные эластичные для бормашин
16	Круги шлифовальные эластичные для шлифмашин
17	Круги прорезные диаметром 40 мм
18	Круги шлифовальные разного профиля для обработки КХС
19	Пила коронковая
20	Щетки щетинистые зуботехнические отечественного и импортного производства
21	Щетки нитяные для шлифмашин
22	Щетки щетинистые для бормашин отечественного и импортного производства
23	Щетки металлические для бормашин отечественного и импортного производства
24	Щетки нитяные для бормашин отечественного и импортного производства
25	Фильцы
26	Фрезы зуботехнические отечественного и импортного производства
27	Reeso Reamer (упаковка, 6 шт.)
28	Reeso Gates (Gates Drills) (упаковка, 6 шт.)
III	Оборудование, инструменты и расходные материалы
1	Аппарат для фрезерования отечественного и импортного производства
2	Аппарат для полировки протезов отечественного и импортного производства
3	Аппарат пароструйный отечественного и импортного производства
4	Аппарат паяльный отечественного и импортного производства
5	Аппарат пескоструйный отечественного и импортного производства
6	Аппарат электрополировочный отечественного и импортного производства
7	Аппарат для полимеризации протезов отечественного и импортного производства
8	Аппарат для разогревания дублирующей массы отечественного и импортного производства
9	Артикулятор отечественного и импортного производства
10	Бензин
11	Бормашина зуботехническая (мотор зуботехнический) отечественного и импортного производства
12	Бумага артикуляционная отечественного и импортного производства
13	Бумага наждачная
14	Бумага копировальная отечественного и импортного производства
15	Бура

16	Бюгель однокюветный
17	Бюгель двухкюветный
18	Вакуумный насос
19	Вакуумный смеситель отечественного и импортного производства
20	Весы медицинские
21	Вибростол отечественного и импортного производства
22	Гипсоотстойник отечественного и импортного производства
23	Дискодержатель отечественного и импортного производства
24	Емкость для смешивания ЕС 1.2 (0,25 л)
25	Емкость для смешивания ЕС 1.3 (0,5 л)
26	Жидкость для отбеливания (в том числе соляная и азотная кислота)
27	Замковые крепления (аттачмены) отечественного и импортного производства
28	Камера фотополимеризационная для изготовления индивидуальных ложек и запасные лампы к ней отечественного и импортного производства
29	Колба для замешивания гипса
30	Компрессор отечественного и импортного производства
31	Кювета большая
32	Кювета средняя
33	Кювета малая
34	Лоток с набором инструментов
35	Ложка для снятия слепков металлическая
36	Ложка для разогрева сплавов
37	Микромотор на стоматологическую установку отечественного и импортного производства
38	Молоток латунный
39	Молоток стальной
40	Наконечник зуботехнический отечественного и импортного производства
41	Нож для гипса
42	Наковальня
43	Наклонная плоскость для выравнивания окклюзионной поверхности
44	Наконечник турбинный отечественного и импортного производства
45	Напильники, надфили отечественного и импортного производства
46	Ножницы для коронок
47	Наконечник прямой отечественного и импортного производства
48	Наконечник угловой отечественного и импортного производства
49	Окклюдатор отечественного и импортного производства
50	Параллеломер отечественного и импортного производства

51	Печь муфельная отечественного и импортного производства
52	Пилка для гипса
53	Пинцет анатомический
54	Плоскогубцы, круглогубцы, кусачки отечественного и импортного производства
55	Пресс гидравлический отечественного и импортного производства
56	Пресс (аппарат) для штамповки металлических коронок отечественного и импортного производства
57	Проволока ортодонтическая
58	Разборная модель Model System 2000 (комплект и расходные материалы)
59	Роторная группа для турбинного наконечника отечественного и импортного производства
60	Сетка для армирования съемных пластинчатых протезов отечественного и импортного производства
61	Система для изготовления разборных моделей (комплект и расходные материалы)
62	Система Vertex для изготовления бюгельных протезов (оборудование и расходные материалы)
63	Сменные насадки к электрошпателью отечественного и импортного производства
64	Сопло твердосплавное для пескоструйного аппарата
65	Спирт этиловый 95%
66	Спиртовка
67	Станок для разрезания гипсовых моделей отечественного и импортного производства
68	Стекла для замешивания
69	Стул зуботехнический отечественного и импортного производства
70	Стол зуботехнический отечественного и импортного производства
71	Триммер
72	Устройство (аппарат) для снятия коронок и мостовидных протезов отечественного и импортного производства
73	Чашка Петри
74	Шлифмотор зуботехнический отечественного и импортного производства
75	Шнур к электрошпателью отечественного и импортного производства
76	Шпатель для гипса
77	Шпатель зуботехнический
78	Щипцы крампонные
79	Электролит для КХС
80	Электрошпатель отечественного и импортного производства
81	Эндодонтические инструменты отечественного и импортного производства
82	Принадлежности для вытяжной техники отечественного и импортного

	производства
83	Пылесос
84	Боксы зуботехнические
IV	Материалы для фиксации коронок и мостовидных протезов
1	Адгезоркарбофайн
2	Дентин-паста
3	Материалы для временной фиксации коронок отечественного и импортного производства
4	Унифас-2
5	Фуджи I
V	Слепочные материалы
1	Слепочные материалы отечественного и импортного производства
VI	Местноанестезирующие препараты, инструменты для местной анестезии
1	Иглы для карпульных шприцев
2	Местные анестетики, в т.ч. карпульные, отечественного и импортного производства
3	Шприц одноразовый
4	Шприц карпульный
VII	Медикаменты и перевязочные средства
1	Бинт
2	Вата
3	Ватные валики отечественного и импортного производства
4	Гипохлорит натрия, 3,0% р-р (флаконы: 30, 100 мл)
5	Калия перманганат (1:5000)
6	Лейкопластырь
7	Марля
8	Перекись водорода, 3% р-р (флаконы: 40, 100 мл)
9	Спирт этиловый (70%, 95% флакон, 100 мл)
10	Солкосерил, 5,0% мазь (туба, 20,0 г)
VIII	Средства индивидуальной защиты для врача и зубного техника
1	Колпаки, в т.ч. одноразовые, отечественного и импортного производства
2	Маски одноразовые отечественного и импортного производства
3	Очки защитные отечественного и импортного производства
4	Перчатки латексные, нитриловые (кольчужные, текстурированные) отечественного и импортного производства
5	Фартук одноразовый отечественного и импортного производства
6	Экран защитный отечественного и импортного производства
IX	Средства индивидуальной защиты пациента

1	Бахилы одноразовые отечественного и импортного производства
2	Наконечники для слюноотсоса (пылесоса) одноразовые отечественного и импортного производства
3	Салфетки двухслойные одноразовые для пациента отечественного и импортного производства
4	Фартук для пациента отечественного и импортного производства
X	Средства и предметы инфекционного контроля
1	Индикаторы стерилизации отечественного и импортного производства
2	Крафт-пакеты
3	Мыло жидкое с антибактериальным эффектом
4	Пакеты для упаковки стерильных инструментов
5	Растворы дезинфицирующие отечественного и импортного производства
6	Салфетки для дезинфекции наконечников и поверхностей отечественного и импортного производства
7	Спрей для наконечника очищающий отечественного и импортного производства
8	Спрей-смазка для наконечника
9	Спрей (жидкость, гель) для обработки рук с антибактериальным эффектом отечественного и импортного производства
10	Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах отечественного и импортного производства
11	Таблетки (порошок, гранулы) для приготовления дезинфицирующих растворов отечественного и импортного производства
12	Шарики для гласперленового стерилизатора отечественного и импортного производства
XI	Медикаменты и инструменты для оказания неотложной помощи
1	Адреналина гидрохлорид, 0,1% р-р (ампулы, 1 мл, N 5)
2	Валидол (таблетки, 60,0 мг, N 10)
3	Воздуховод
4	Кальция хлорид 10,0% р-р (ампулы, 10 мл, N 10)
5	Клей БФ (туба, 15,0 г)
6	Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл)
7	Коргликон (коргликард) 0,06% р-р (ампулы, 1 мл, N 10)
8	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10)
9	Мезатон 1,0% р-р (ампулы, 1 мл, N 10)
10	Мешок Амбу
11	Настойка валерианы (флакон: 15, 25, 30, 50 мл)
12	Натрия хлорид 0,9% р-р (флакон, 250 мл; ампулы, 10 мл, N 10)
13	Нитроглицерин (таблетки, 0,5 мг, N 40)
14	Преднизолон, 25 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 10)

15	Роторасширитель
16	Система для внутривенных вливаний одноразовая
17	Супрастин, 20 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, N 5)
18	Сульфацил натрия, 20% р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл)
19	Спиртовая настойка йода, 5% р-р (флаконы, 25 мл)
20	Фуросемид 1,0% р-р (ампулы, 1 мл, N 10)
21	Эуфиллин 2,4% р-р (ампулы, 10 мл, N 10)
22	Языкодержатель

Информация об изменениях: Приложение 9 изменено с 20 июля 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 11 июля 2023 г. N 573-П
См. предыдущую редакцию

Приложение N 9
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Целевые значения
критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и
2025 годов

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 апреля, 11 июля 2023 г.

N п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2023 г	2024 г	2025 г
1	2	3	4	5	6
1	Критерии доступности медицинской помощи:				
1.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов от числа опрошенных	47,0	52,0	58,0
1.1.1	городского населения		47,0	52,0	58,0
1.1.2	сельского населения		47,0	52,0	58,0
1.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Территориальная	процентов	7,6	8,8	8,8

	программа)				
1.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	1,8	2,1	2,1
1.4	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	процентов	0,5	0,5	0,5
1.5	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	60,0	60,0	60,0
1.6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	1	1	1
1.7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	1	1	1
1.8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	70,5	71,0	71,5
1.9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	80,0	85,0	90,0

1.10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	90,0	90,0	90,0
2	Критерии качества медицинской помощи:				
2.1	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	4,0	4,3	4,5
2.2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	6,0	6,0	6,0
2.3	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	4,0	4,75	5,25
2.4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,42	0,42	0,42
2.5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	94,0	94,0	94,0
2.6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	70,0	70,0	70,0
2.7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению	процентов	68,0	70,0	70,0
2.8	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	процентов	80,0	80,0	80,0

	миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
2.9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	80,0	80,0	80,0
2.10	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	38,0	40,0	40,0
2.11	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	5,5	5,8	5,8
2.12	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	6,0	6,5	6,5
2.13	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	95,0	95,0	95,0
2.14	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	5	5	5
2.15	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма"	на 100 тыс. населения в год	213,3	213,3	213,3

2.16	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких"	на 100 тыс. населения в год	184,3	184,3	184,3
2.17	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность"	на 100 тыс. населения в год	159,1	159,1	159,1
2.18	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь"	на 100 тыс. населения в год	1002,2	1002,2	1002,2
2.19	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет"	на 100 тыс. населения в год	592,7	592,7	592,7
2.20	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	12,1	12,1	12,1
2.21	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	35,0	40,0	50,0
2.22	Доля операций, проведенных не позднее 2-х суток с момента перелома проксимального отдела бедра	процентов	42,0	45,0	50,0
2.23	Доля родов у женщин после лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения (на циклы с переносом эмбрионов)	процентов	22,0	22,0	22,0
2.24	Эффективность деятельности медицинских организаций:				
2.24.1	функция врачебной должности:	посещений в год	3700	3700	3700
2.24.1.1	в городской местности	посещений в год	3700	3700	3700
2.24.1.2	в сельской местности	посещений в год	3700	3700	3700
2.24.2	число дней работы койки в году:	дней	333,0	333,0	333,0
2.24.2.1	в городской местности	дней	336,5	336,5	336,5
2.24.2.2	в сельской местности	дней	324,8	324,8	324,8

**Приложение N 10
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**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).

Информация об изменениях: Приложение 11 изменено с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П
См. предыдущую редакцию

**Приложение N 11
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Перечень
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью
лечения до 3 дней включительно**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 апреля 2023 г.

N группы	Наименование
1	2
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортивным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной

	и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)

st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*

st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
	В условиях дневного стационара
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*

ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.097	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.098	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.099	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.100	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.115	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной

	и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и

	селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*		
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*	биологических	препаратов и
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*	биологических	препаратов и
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*	биологических	препаратов и
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*	биологических	препаратов и
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*	биологических	препаратов и
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*	биологических	препаратов и
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*	биологических	препаратов и
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*	биологических	препаратов и
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*	биологических	препаратов и
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*	биологических	препаратов и
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*	биологических	препаратов и
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*	биологических	препаратов и
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*	биологических	препаратов и
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*	биологических	препаратов и
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии		

* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения

Информация об изменениях: Приложение 12 изменено с 4 мая 2023 г. - Постановление Правительства Красноярского края от 18 апреля 2023 г. N 309-П
См. предыдущую редакцию

Приложение N 12
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Красноярском крае
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

18 апреля 2023 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

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	
1	2	3	4	5	
Акушерство и гинекология					
1	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия иммунного контроля, диагностика иммунного гемостаза, методы
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия иммунного контроля, диагностика иммунного гемостаза, методы
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи,	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операция, влагалищная абдоминальная, сочетанная, комбинированная, операция, исполнение, операция
10.08.2023			Система ГАРАНТ	301/466	

	соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				влагалищные операции (комбинированные с лапароскопическими)
					операции на органах брюшной полости (комбинированные с лапароскопическими)
					операции на органах брюшной полости (комбинированные с лапароскопическими)
					операции на органах брюшной полости (комбинированные с лапароскопическими)
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции на органах брюшной полости (комбинированные с лапароскопическими)
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) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли (комбинированные с лапароскопическими)

Гастроэнтерология

3	Поликомпонентное лечение	K50, K51,	язвенный колит и болезнь	терапевтическое	поликомпонентное
---	--------------------------	-----------	--------------------------	-----------------	------------------

	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 инструментальных исследований	K90.0	Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	ское лечение	иници- генно- биолог препар химиот лекарс контро морфо гистох инстру исслед
	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	терапевтиче- ское лечение	полико при ау с хими генно- биолог против лекарс контро морфо гистох инстру исслед магнит холанг
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					

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	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтиче- ское лечение	прокоа исполь рекомб фактор массив компо
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной	терапевтиче- ское лечение	терапе включ
10.08.2023		Система ГАРАНТ		303/466	

	<p>цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>		<p>терапии и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>		<p>иммун с монок иммун терапи рекомб тромб</p>
		<p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>компл хирург числе антиаг фибри ферме антипр лекарс глюко терапи высок иммун исполн монок замест препарат плазма</p>
		<p>M31.1</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>компл иммун исполн монок высок глюко препарат плазма Диагно (опред фактор концен расщеп Вилле</p>
		<p>D68.8</p>	<p>патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>компл хирург числе лечени антиаг иммун исполн монок массив плазма</p>
		<p>E83.0, E83.1, E83.2</p>	<p>цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком</p>	<p>комбинированное</p>	<p>компл хирург</p>
<p>10.08.2023</p>	<p>Система ГАРАНТ</p>			<p>304/466</p>	

			и медью	лечение	включ аффер против метабо хелато антико дезагр замест компо.
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбиниро- ванное лечение	компл хирург числе пульс- гормон иммун терапи терапи монок исполн рекомб колони фактор
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтиче- ское лечение	консер числе против против исполн рекомб колони фактор
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтиче- ское лечение	компл лечени програ иммун замест компо крови, терапи
5	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	терапевтиче- ское лечение	компл терапи эффер метод хирург подавл синтез порфи инфузи

			фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		интенс методи функц функц молеку исслед латент порфи предот кризов терапи
--	--	--	---	--	---

Детская хирургия в период новорожденности

6	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	удален легког примен эндови техник прямом эзофаг том ч на п ликвид трахео
---	--	-----------------------------------	---	-----------------------	---

Дерматовенерология

7	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечени узкопо фотот локаль локаль фотохи бальне плазма цитост иммун лекарс и произв
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечени цитост иммун лекарс синтет витами примен
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов	терапевтическое лечение	лечени низко терапи средне в то

			системного и физиотерапевтического лечения		комби- общей общей бальне- сочета и лекарс и произв
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечени узкопо дальне фототе антиба иммун лекарс и плаз
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтиче- ское лечение	лечени систем глюко цитост иммун антиба лекарс
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче- ское лечение	лечени дальне фототе антиба глюко сосуди лекарс
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтиче- ское лечение	полико иници генно- биоло препар иммун лекарс
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтиче- ское лечение	полико иници генно- биоло препар
Комбустиология					
8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4,	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела,	комбиниро- ванное лечение	интен полико палата абакте

	<p>Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении</p> <p>тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>		<p>специализированная структура (ожоги) применение противогрибковых (флюконазол) включение мониторинга гемодинамики волеми реанимационные респираторные применение искусственной вентиляции легких воздействия применение ультразвука плазмаферез лечение заболеваний эндоскопическое оборудование поддержка медикаментозное ожоги исполнены раневые хирургические кожные закрытые</p>
<p>9</p>	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивная поликомнатная палата абактериальная специализированная структура (ожоги) применение противогрибковых (флюконазол) включение мониторинга гемодинамики волеми реанимационные респираторные применение искусственной вентиляции легких воздействия применение ультразвука плазмаферез</p>

					лечени болезн эндоск оборуд поддер медика ожого исполн раневы хирург кожну закрыт
Нейрохирургия					
10	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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удален примен интрас ультра
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удален примен интрас ультра
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удален примен интрас ультра
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0,	внутримозговые злокачественные (первичные	хирургическое лечение	удален примен
10.08.2023		Система ГАРАНТ		309/466	

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря		2022 г. N 1177-п "Об утверждении			
		D43.1	и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка		нейро-мониторинг удален применение интраскелетальной флюорографии и эндоскопии
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удален применение нейро-мониторинга значимости удален применение интраскелетальной
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной# локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удален применение интраскелетальной удален применение интраскелетальной ультра
	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, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удален применение интраскелетальной удален применение эндоскопии
	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, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удален применение интраскелетальной удален применение эндоскопии
	Микрохирургические, эндоскопические,	C31	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удален применение
10.08.2023			Система ГАРАНТ	310/466	

Постановление	Правительства Красноярского края от 27 декабря	2022 г. N 1177-п "Об утверждении		
	стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа		метод (интра-технол) удален примен. интраас
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удален примен. метод (интра-технол)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли пласти хирургическ. помощь или ал
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удален примен. метод (интра-технол)
10.08.2023	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	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, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение удален мальф
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная	хирургическое лечение клипирование аневри

	гематомах		мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		дренирование гематом
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	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	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрочirurgическое лечение реконструктивных вмешательств на врожденных дефектах и основаниях скелета, применение аллотрансплантатов
11	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутриартериальное тромболитическое лечение
12	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	ликворосборные операции, индивидуальное ликворное лечение
13	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосборные операции, индивидуальное ликворное лечение

	течении заболевания у детей				
14	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 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	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, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионное лечение
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением 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	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 лечение

Неонатология

16	Поликомпонентная терапия	P22, P23, P36,	внутрижелудочковое	комбинированное	противопоказано
10.08.2023			Система ГАРАНТ	313/466	

	<p>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, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>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</p>	<p>кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>	<p>ванное лечение</p>	<p>учетом электр анализ видеом традици пациен искусс легких дыхаते</p> <p>высоко осцилл вентил</p> <p>профи синдро диссем внутри сверть наруш систем тромб коагул постан вентри</p>
17	<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 исследований</p>	<p>P07.0; P07.1; P07.2</p>	<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>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузи кардио и рес основан инстру монито парам числе выполн исслед (допле опреде магист также (магни томогр иммун молеку исслед</p> <p>терапи артери ингиб цикло контро доплер центра кровото</p>
10.08.2023			Система ГАРАНТ		314/466

					неинва вентил профи синдро диссем внутри сверть наруш систем тромб коагул хирург (лигир откры прото индиви против учетом электр анализ видео крио- сетчат лечени метода
Онкология					
18	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеэндоскопические 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, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I-III стадии)	хирургичес- кое лечение	гемити видеоа гемити видеоэ резекц субтот видеоэ резекц (доли, видеоа гемити истмус видеоа резекц с флюо парщ видеоа биопси лимфа видеоа
10.08.2023			Система ГАРАНТ		315/466

10.08.2023				эндоскопическое лечение видеоэндоскопическое лечение радиочастотная абляция термоабляция
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение эндоскопическое лечение резекция видеоэндоскопическое лечение
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	лапароскопическое лечение радиочастотная абляция при новообразованиях внутрипеченочных эмболизация (химическая) чрескожная термоабляция печени навигационное контроль навигационное видеоэндоскопическое сегментарная резекция
			злокачественные	хирургическое лечение эндоскопическое лечение
10.08.2023		Система ГАРАНТ		316/466

10.08.2023		новообразования общего желчного протока	кое лечение	фотод опухол протока
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоск фотод опухол протока
	C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапарос холеци IV сег внутри фотод под контро
	C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных протоков	хирургическое лечение	внутри фотод под контро
	C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоск фотод опухол эндоск стенти протока стеноз видеоз контро химио подже. радиоч опухол железы радиоч опухол железы
	C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоск
	C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоск
		злокачественные	хирургическое лечение	радиоч
		Система ГАРАНТ		317/466

		новообразования легкого (периферический рак)	кое лечение	опухоль ультра (или) компь
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I-II стадии). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиоч опухоль навига компь видеоа удален видеоз удален с лимфа видеоз удален
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селект (супер эмболл (химио опухоль местно форма рециди опухоль
	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадий	хирургическое лечение	видеоа параст лимфа
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	экстир маточн видеоз видеоз экстир придат лимфа
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапаро аднекс яични резекц лапаро аднекс с контрол субтот больш лапаро экстир придат резекц
10.08.2023		Система ГАРАНТ		318/466

		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадии)	хирургическое лечение	селективное лечение (химиотерапия, гормонотерапия, таргетная терапия, иммунотерапия, радиотерапия)
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическое лечение
		C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадии), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция, ультразвуковая абляция (или) компьютерно-управляемая радиочастотная абляция
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадий (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективное лечение (химиотерапия, гормонотерапия, таргетная терапия, иммунотерапия, радиотерапия)
10.08.2023	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, C11.8, C11.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация, одностороннее удаление опорно-двигательного аппарата, энуклеация, формирование опорно-двигательного аппарата, лимфаденоэктомия, расширенная реконструкция, лимфаденоэктомия, реконструкция, гемиглютектизация, реконструкция, кистэктомия
			Система ГАРАНТ		319/466

		<p>C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, 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, C44, C49.0, C69, C73</p>		<p>резекци слюнной реконструк ким ко резекци комбини микро пласти резекци микро пласти гемигл микро пласти гlossэ микро пласти резекци слюнной ветвей микро неврол гемити микро пласти нерва лимфа расши реконс ким (микро реконс широк кожи реконс ким расши (микро реконс парат микро пласти широк кожи реконс ким компо (микро</p>
10.08.2023			Система ГАРАНТ	320/466

				реконс тирео с реконс ким ко
				тирео комби реконс ким ко
				резекц с неврол гортан
				тирео микро неврол гортан
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекц пищев (пищев анасто
				одном (субто пищев лимфа и плас
				удален рецид новооб комби
	C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадии)	хирургическое лечение	реконс пищев анасто деформ эндоск
				реконс пищев анасто рефлю
				резекц реконс желуд межки болезн желуд
				расши экстир
10.08.2023		Система ГАРАНТ		321/466

				<p>желуд</p> <p>расши резе желуд</p> <p>резекц пищев пищев анасто</p> <p>удален рецид новооб комби</p>
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение панкре резекц расши комби
10.08.2023		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 реконс с межки правос гемико расши лимфа субтот перито экстир сальни гиперт внутри химио левост гемико расши лимфа субтот перито экстир сальни гиперт внутри химио резекц с лимфа субтот перито экстир
		Система ГАРАНТ		322/466

10.08.2023					сальни гиперт внутри химио
		местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадии)	хирургическое лечение	резекц расши лимфа субтот перито экстир сальни внутри химио правос гемико расши лимфа резекц с лимфа правос гемико легког левост гемико расши лимфа резекц резекц резекц расши лимфа комби прямо соседн расши брюшн экстир расши комби брюшн прямо	
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение		гемиге комби резекц реконс ким ко
		Система ГАРАНТ		323/466	

10.08.2023	Система ГАРАНТ	324/466	резекци...	комби...	ангиоп...	
			анатом...	резекци...	приме...	термоа...
			правос...	гемиге...	приме...	термоа...
			левост...	гемиге...	приме...	термоа...
			расши...	гемиге...	приме...	термоа...
			расши...	гемиге...	приме...	термоа...
			изолир...	гиперт...	химио...	
			медиа...	приме...	термоа...	
			расши...	гемиге...		
			расши...	гемиге...	анатом...	печени...
правос...	гемиге...					
левост...	гемиге...					
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расши...	дистал...	гемипа...	
C34	опухоли легкого (I-II стадии)	хирургическое лечение	комби...	с клин...	резекци...	(форм...

				межбрюшная анастомоз
				расширение комбинированное билобчатое пневмо
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление с резекцией и мышечной диафрагмы перикарда верхней адвенти
	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	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадий. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление реконструкция ким декомпрессия ламинация фиксация
	C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкая с свободной лоскутной микропластикой широкая кожи реконструкция ким расширение (микропластикой) реконструкция иссечение эксцизия сигнальная лимфатическая эксцизия сигнальная лимфатическая рексцизия последующая
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	хирургическое лечение	удаление рецидивных забрюшного комбинированное	
10.08.2023	Система ГАРАНТ		325/466	

	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадий	хирургическое лечение	изолир гиперт химио
	C50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадии)	хирургическое лечение	отсроч молоч кожно (кожно прямо торако в том эндобр микро отсроч молоч кожно том микро резекц опреде лимфо
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расши культи
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-II стадии) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстир параао лимфа субтот больш экстир лимфа интрас терапи
	C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадии). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комби циторе при новооб циторе внутри гиперт химио
	C53, C54, C56,	рецидивы злокачественного	хирургическое лечение	удален
10.08.2023	Система ГАРАНТ		326/466	

	C57.8	новообразования тела матки, шейки матки и яичников	кое лечение	опухол
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадии)	хирургическое лечение	ампута двусто подвзд лимфа
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадии), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криоде предст
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюн лимфа
	C64	злокачественные новообразования почки (III-IV стадии)	хирургическое лечение	нефрэн радика расши лимфа
		злокачественные новообразования почки (I-II стадии)		радика резекц криоде злокач новооб резекц приме метод (радио интер абляци
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадии)	хирургическое лечение	цистпр расши лимфа
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I-III стадий (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удален надпоч лимфа
		злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадии)	хирургическое лечение	расши или резекц
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удален резекц множе легких физич изолир гиперт химио
10.08.2023	Система ГАРАНТ			327/466

	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое хирургическое вмешательство одной
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационное химиотерапевтическое хирургическое вмешательство одной
19	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II-IV стадий (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадий (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при новообразованиях подже
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при новооб
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшной полости I-IV стадий (G1-3T1-2N0-1M0-1).	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при новооб
10.08.2023	Система ГАРАНТ			328/466	

			Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		забрю...
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокофокус ультра при новооб желез
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадий (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокофокус ультра при новооб
20	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, 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	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные 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, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области).	терапевтическое лечение	комплетаргетпрепархимиоподдерфакторантибапротив

			Высокий риск		
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокоэффективное применение лекарственных препаратов, факторов роста, антибиотиков, противораковых препаратов, лекарственных методов лечения, трансплантации, химиотерапии, факторов роста
22	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 (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конфигурация лучевой терапии IMRT, стереотаксическая Радиотерапия Компьютеризованная магнитно-резонансная томография 4D-планирование Фиксация Объем мишеней дыхательных
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		
10.08.2023		Система ГАРАНТ		330/466	

				Объем мишен
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конфолучевая IMRT, Радиометрическая Компьютерная магнитотопометрия 4D-планирование Фиксация Объем мишен
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конфолучевая IMRT, Радиометрическая Компьютерная магнитотопометрия 4D-планирование Фиксация Объем мишен
	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	конфолучевая IMRT, Радиометрическая Компьютерная магнитотопометрия 4D-планирование Фиксация Объем мишен
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конфолучевая IMRT, стереотаксическая Радиометрическая Компьютерная магнитотопометрия 4D-планирование Фиксация Объем мишен

					мишен дыхан
23	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 (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтиче- ское лечение	конфо лучева IMRT, стерео Радио Компью ка магнит топом 4D-пла Фикси Объем мишен дыхан
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтиче- ское лечение	конфо лучева IMRT, стерео Радио Компью ка магнит топом 4D-пла Фикси Объем мишен
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтиче- ское лечение	конфо лучева IMRT, Гр). Компью ка магнит топом 4D-пла Фикси Объем мишен
		C57	злокачественные	терапевтиче-	конфо
10.08.2023		Система ГАРАНТ		332/466	

			новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	ское лечение	лучева IMRT, Гр). Компью терная магнитно томограф 4D-пла Фиксиро Объемно мишеней
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтиче ское лечение	конфору лучева IMRT, стерео Радиоло Компью терная магнитно томограф 4D-пла Фиксиро Объемно мишеней
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтиче ское лечение	конфору лучева IMRT, Гр). Компью терная магнитно томограф 4D-пла Фиксиро Объемно мишеней дыхани
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,	терапевтиче ское лечение	конфору лучева IMRT, стерео Радиоло Компью терная магнитно томограф 4D-пла Фиксиро Объемно мишеней дыхани
10.08.2023			Система ГАРАНТ		333/466

		<p>полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</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 том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конфолучевая IMRT, Гр). Компьютерная магнитно-топометрия 4D-план Фиксация Объем мишеней</p>
		<p>C56</p> <p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конфолучевая IMRT, Гр). Компьютерная магнитно-топометрия 4D-план Фиксация Объем мишеней</p>
		<p>C57</p> <p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конфолучевая IMRT, Гр). Компьютерная магнитно-топометрия 4D-план Фиксация Объем мишеней</p>
		<p>C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</p> <p>первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конфолучевая IMRT, Гр). Компьютерная магнитно-топометрия 4D-план Фиксация Объем мишеней</p>
<p>10.08.2023</p>		<p>Система ГАРАНТ</p>	<p>334/466</p>	

					магнит топом 4D-пла Фикси Объем мишен
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтиче- ское лечение	конфо лучева IMRT, Гр). Компью кая магнит топом 4D-пла Фикси Объем мишен дыхан
Оториноларингология					
25	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 эптитимпано-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. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконс структ аппара примен микро ауток трансп металл лицев реинне испол монит реконс при в развит атреси хронич средне микро лучев аллоге том чи реконс слухоу после на хронич отите слухоу примен

					имплантационное лечение
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика, применение микрохирургических методов, аллогенная костная пластика, тимпанопластика, применение микрохирургических методов, аллогенная костная пластика
26	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	селективная лабиринтоэктомия, дренирование эндолимфатического пространства, применение микрохирургических методов, лучевая терапия
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатического пространства, применение микрохирургических методов, лучевая терапия
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования, эндоскопическая хирургия, навигация
	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 рубца, использование микрохирургических методов, лучевая терапия, эндоларингеальная реконструкция, голосовые импланты, использование аллогенных тканей, применение микрохирургических методов
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларингэктомия, доброкачественное новообразование гортани, паралич гортани, операция

					замест функц гортан приме микро и монит
	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	костна около испол трансп трансп в том эндопр биодеп фиксир
27	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	удален приме микро и эндо фотодр новооб приме микро эндоск
Офтальмология					
28	Комплексное 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. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модиф синуст числе факоэм ослож импла интрас подши задней непрон склерэ ультра факоэм ослож импла интрас числе хирур реконс камер ультра факоэм ослож
10.08.2023			Система ГАРАНТ	337/466	

				имплантация интраокулярных линз, число операций хирургическое
				удаление катаракты с рефракционной камерной интраокулярной линзой
				модификация синусовидной задней камеры имплантацией антиглаукомной в том числе лазерной
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27-гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	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	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 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	хирургическое лечение
10.08.2023			Система ГАРАНТ	эписклеральный (или) пломбировочный транспупиллярный лазерный
				удаление катаракты задней камерной имплантацией интраокулярных линз, число операций хирургическое

	<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 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>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, 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, энтофтальмом, 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 проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантаты, посттравматическое лечение, исправление косоглазия, экстракционные операции, факоэмульсификация, травма, имплантация, моделирование, линзы, трансплантация, амниотическая</p>
<p>10.08.2023</p>	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3N0M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструкция, экзопластика, при необходимости, отсроченное лечение, новообразования, отграниченные, разрушение</p>
		<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>339/466</p>	

	<p>опухоли, реконструктивно-пластиче- ская хирургия при их последствиях</p>		<p>врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>		<p>при но радиоэ одном реконс при придат</p> <p>лазерэ одном реконс при придат</p> <p>радиоэ лазери новооб придат</p> <p>лазерэ лазери новооб придат</p> <p>трансп термот ограни лазерк новооб криоде новооб</p>
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Н35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия у 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</p>	<p>хирургичес- кое и (или) лучевое лечение</p>	<p>модиф синуст</p> <p>эпискл (или) пломб транск коагул</p> <p>трансп лазерк ретина ретинс</p> <p>лазерн (созда зрачка</p> <p>лазерн</p> <p>лазерн</p> <p>лазерн опера передн лазерн зрачко</p>

					коагул сосудо
29	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	H26.0, H26.1, 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	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. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная 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	хирургическое лечение	устран верхне или ук исправ пласти мышц эпискл (или) пломб транск коагул панрет лазерк модиф синуст числе склерь лазерн (созда зрачка лазерн лазерн лазерн опера передн лазерн зрачко числе
30	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы,	хирургическое лечение	трансп амниот интенс лечени

			другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений			
Педиатрия						
31	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение, применение хелаторов цинка, эффективное применение иммунодепрессантов, биохимический контроль молекулярных методов определения микроэлементов биологических жидкостей, комплексная визуализация	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые мальабсорбции	формы	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение, применение цитостатиков, лекарственная поддержка, частичная парентеральная поддержка, подбор специализированной энтеральной поддержки, контроль терапии, комплексная диагностика, цитохимический контроль, иммунодепрессанты, морфологический контроль, иммуногистохимические методы, методы
		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, применение дифференциальной диагностики, назначение заместительной ферментной терапии, препараты ферментной терапии, препараты
	Поликомпонентное	M34	системный склероз	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение	

	иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза		(локальные и распространенные формы)	ское лечение	иммун лечени глюко цитото иммун контро инстру диагно иммун эндоск рентге ультра
32	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	терапевтиче-ское лечение	полико иммун с прим А и (и контро биохим инстру диагно
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтиче-ское лечение	полико при врожд почек лабора инстру диагно
33	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функциональных классов (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	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	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 (клапанная) стеноз с недостаточностью,	терапевтиче-ское лечение	полико метабо миокар нейро с пр нейро кардио антиар кардио антиби против нестер и лекарс внутри иммун контро иммун маркер миокар сердеч

			<p>неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>		(pro-В энерге методо анализ монитр внутр гемомд исполн визуал диагно диагно доплер магнит томогр мульт компь вентри коронар генети
34	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	E10, E13, E14, E16.1	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).</p> <p>Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм</p>	терапевтическое лечение	компл форм гиперин молеку гормон иммун исслед помпы суточн глюко
35	<p>Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов</p>	M08.1, M08.3, M08.4, M09	<p>юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	терапевтическое лечение	полико иници генно-биолог препар иммун сочета глюко

					иммун контро инстру включ иммун молеку метод молеку (или) (или) (или) (комп магнит томогр ультра
Ревматология					
36	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 ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	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	терапевтиче-ское лечение	полико иммун терапи замен биолог препар ингиб янус-к диагно компл исслед и (метод
Сердечно-сосудистая хирургия					
37	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	баллон устано (сосуд
38	Коронарная	I20.0, I21.0,	нестабильная стенокардия,	хирургичес-	баллон

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	кое лечение	устано (сосуд
39	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	баллон устано (сосуд
40	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	баллон устано (сосуд
41	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	баллон устано (сосуд
42	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	баллон устано (сосуд
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллон устано
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллон устано (сосуд

45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием коронарных артерий	хирургическое лечение	баллон (или) установка (сосуд)
46	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	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	баллон (или) установка (или) применение (внутри) визуализация (сочетание) гемодинамическая (стеноз) физиологическая (коронарная) или (М) болезнь
47	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного 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	баллон (или) установка (или) применение (внутри) визуализация (сочетание) гемодинамическая (стеноз) физиологическая (коронарная) или (М) болезнь
48	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 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	баллон (или) установка (или) применение (внутри) визуализация (сочетание) гемодинамическая (стеноз) физиологическая (коронарная) или (М) болезнь
49	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,	хирургическое лечение	имплантация (частота) (однократная)

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении	без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	сопровожающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		кардио
50	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 расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотных одноканальных кардио
51	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	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотных двухканальных кардио
52	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 тромбэкстракция
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	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 межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарная реваскуляризация с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии

Торакальная хирургия

10.08.2023			Система ГАРАНТ	348/466	
------------	--	--	----------------	---------	--

54	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриос
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллон
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеот резект ослож
55	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пласти легког

Травматология и ортопедия

56	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	восста позво функц костно биоком под флюор
		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	восста функц диска деком нуклес обязат интрас флюор
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артрод конечн видам остеос
10.08.2023			Система ГАРАНТ	349/466	

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролизис кисти чрескостный интрамедуллярный остеосинтез реконструктивное вмешательство с использованием аллотрансплантата имплантация остеозамещающих материалов металлических</p>
<p>Реконструктивно-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>S70.7, 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>любой этиологии 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 костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный использование цифровой чрескостный метод аппаратный модуль корригирующие костей конечности комбинированные последствия использование блокирующие интрамедуллярные накостные</p>
	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивное проксимальное отдела большой порок приобретенные требуют остеотомии погружные</p>

					создан взаимо путем вариан бедрен костей простр и фи или фикса
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корри фикса аппара фикса
57	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	деком рующе резекц межпо связоч позво или репози щий исполн ласти погруж
58	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплан одновр реконс биолог
59	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплан том комп одновр реконс биолог устран много дефор
10.08.2023			Система ГАРАНТ		351/466

	остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				исполн аппара пассив навигат
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	импла том компы предва аппара
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	импла том ч компы замещ ауотр опорн трабек
60	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степеней с применением	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и	хирургическое лечение	артрол восста конечн примен внешн импла замещ ауотр опорн трабек предва аппара
					пласти том ч погруж

имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки

спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

Урология

61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	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, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретро-лоскут кишеч-мочето уретер (опера-у дете уретер-рециди-уретер уретер-детей эндоск-и стен-у дете цисто-восста-гипосп-экстро пласти-с-реконс апенд-Митро-нейро-пузыр радика-кишеч-пузыр аугмен-цисто восста-исполь-реваск-свобод уретро-слизис иссече
----	--	---	--	-----------------------	--

					женски (фисту
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро экстра проста лапаро экстра цистэк лапаро ретроп тазова лапаро ретроп нефрэн лапаро ретроп иссече лапаро ретроп пласти лохан сегмен
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро ретроп нефро лапаро ретроп резекц
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N20.1, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкут нефро. сочета литотр
62	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	петлев исполь синтет протез
Хирургия					
63	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекц желез налож гепати
10.08.2023			Система ГАРАНТ	354/466	

	<p>поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p>				<p>резекци железв дистал подже. сохран дистал подже. спленэ среди подже. (атипи панкре резекци субтот головк железв продол панкре</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 внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекци исполн лапаро резекци печени резекци печени реконс ким ко резекци эмбол исполн лекарс резекци печени ангиоп абляци новооб</p>
<p>10.08.2023</p>	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, 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,</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконс операц непрер закрыт форми колэкт прямо прямо форми тонков</p>

10.08.2023	К57.2, К62.3, К62.8			илеоре илеост субтот ободоч брюшн прямо правы кишки
		свищ прямой кишки 3-4 степеней сложности	хирургическое лечение	иссече свище полно стенки сегмен пласти сфинк
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссече внутре отверс или об
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекц том свища
		мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекц с аппе кишки форми асценд анасто
		болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекц с надана колоре
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекц с аппе кишки форми асценд анасто
		колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	рекон тельна восста непрер с форми
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекц ободоч кишки
		язвенный колит, тотальное	хирургическое	колпр
	Система ГАРАНТ	356/466		

			поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	кое лечение	формир анасто колэкт брюши прямо резекц ободоч илеост
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпро формир анасто резекц тонкой в том ч с форм илеост
64	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	одност адрена доступ люмбо торако удален откры (лапар торако эндоск парага аорток лимфа лапаро эндоск адрена с опух двусто эндоск адрена двусто эндоск адрена аорток лимфа эндоск удален забрю

Челюстно-лицевая хирургия

65	Реконструктивно-пластиче-	Q36.9	врожденная	полная	хирургичес-	реконс
10.08.2023			Система ГАРАНТ			357/466

ские операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области		односторонняя расщелина верхней губы	кое лечение	хейлор
	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическое лечение рубцовых деформаций губы и тканей
	Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластическое лечение носогубной складки, прилегающей к щеке, носогубной складки
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивные операции при недостаточности небно-глоточной перегородки (велофарингопластика, комбинированные операции с ураном, сфинктеропластика, фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое лечение расщелины носа, лица методом транспозиции тканей имплантации
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое лечение аномалий челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса, перемещение дисков, имплантация комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластическое лечение тканей ушной раковины
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое лечение микростомии
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое лечение макростомии
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразований

	тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования				
	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	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удален
D16.4, D16.5		доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удален с устранением, исполнено трансплантация имплантатов в том числе на челюсть	
T90.2		последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение деформации, трансплантация имплантатов	

Эндокринология

66	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, персонализированная терапия, основанная на молекулярной и иммунной диагностике, гормональной биохимии, диагностике
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, установка мониторинга, контроль с коррекцией, вариация гликемии и нормализация углеводного обмена, непрерывная инсулинотерапия
67	Комплексное лечение тяжелых форм	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником)	хирургическое лечение	хирургическое лечение
10.08.2023		Система ГАРАНТ		359/466	

	АКТГ-синдрома		эктопической секреции)		иммун исслед удален
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургичес- кое лечение	хирург гиперк провед адрена аналог пролон блокат

* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 34%; 2 группа - 39%; 3 группа - 22%; 4 группа - 31%; 5 группа - 7%; 6 группа - 50%; 7 группа - 34%; 8 группа - 49%; 9 группа - 28%; 10 группа - 25%; 11 группа - 20%; 12 группа - 18%; 13 группа - 17%; 14 группа - 38%; 15 группа - 29%; 16 группа - 22%; 17 группа - 31%; 18 группа - 32%; 19 группа - 55%; 20 группа - 37%; 21 группа - 23%; 22 группа - 38%; 23 группа - 36%; 24 группа - 35%; 25 группа - 26%; 26 группа - 20%; 27 группа - 45%; 28 группа - 35%; 29 группа - 35%; 30 группа - 0,2%; 31 группа - 39%; 32 группа - 23%; 33 группа - 34%; 34 группа - 22%; 35 группа - 19%; 36 группа - 36%; 37 группа - 56%; 38 группа - 50%; 39 группа - 44%; 40 группа - 54%; 41 группа - 46%; 42 группа - 34%; 43 группа - 20%; 44 группа - 17%; 45 группа - 14%; 46 группа - 10%; 47 группа - 10%; 48 группа - 9%; 49 группа - 17%; 50 группа - 15%; 51 группа - 38%; 52 группа - 17%; 53 группа - 52%; 54 группа - 18%; 55 группа - 15%; 56 группа - 25%; 57 группа - 33%; 58 группа - 21% %; 59 группа - 45%; 60 группа - 9%; 61 группа - 29%; 62 группа - 32%; 63 группа - 20%; 64 группа - 27%; 65 группа - 32%; 66 группа - 17%; 67 группа - 32%.

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 груп- пы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	
1	2	3	4	5	

Акушерство и гинекология						
1	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, фето-аморфуса, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная анастомозотомия фето-фетосклеротомия	
	внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез группы крови плода, гемоглобинометрия, билирубинемия, кровянистые кордоцентезы, отмытие кордоцентезом, последующее переливание крови под контролем фетометрии	
	переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальная методика оттока амниотической жидкости при сохранении жизни плода, тампонада диафрагмы, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	
Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение инфильтративного эндометриоза крестцово-маточных связок, или перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа		

	<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, кольпопоза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</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>хирургическое лечение</p>	<p>го лече реконс кие, операц наруж эндоск влагал абдоми комби</p>
			<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>коррек влагал компл примен реконс ких лапаро с ауто и индиви гормон</p>
			<p>женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>фемин наруж формир исполь лапаро</p>
				<p>комбинированное лечение</p>	<p>хирург формир метод кольпо индиви гормон</p>
<p>10.08.2023</p>	<p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные</p>	<p>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</p>	<p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удален (дисге тестик лапаро реконс кие операц подбор лечени</p>
		<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>362/466</p>	<p>удален (дисге</p>

	хирургические методы лечения				тестик лапаро реконс кие лапаро с ауто
					удален (дисге тестик лапаро приме
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 маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконс кие, операц исполн комби эндоск
		O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		ультра контро магнит томогр ультра эндова маточн
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	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	хирургическое лечение	реконс кие органс с прим

			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 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	
--	--	--	---	--

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,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение хирургического лечения больных геморрагическими
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное хирургическое лечение, включающее иммунотерапию с моноклональной иммунотерапией
10.08.2023		Система ГАРАНТ		364/466	

	цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей				рекомб тромбо
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбиниро- ванное лечение	компл хирург числе иммун замест компо крови, терапи грибко против хелато
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтиче- ское лечение	компл лечени програ иммун замест компо крови,
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		терапи иммун метод
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	комбиниро- ванное лечение	компл включ аффер хирург на с грудно костно структ простр терапи дефиц донор синовз сустав ингиб сверть иммун удален гемофи псевдо артрос вмеша ортопе вмеша (сухож артроп
10.08.2023		Система ГАРАНТ		365/466	

		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	корри...
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комби... высоко... иммун... апласт... лошад... антити... глобул... агонис... тромбо...
Дерматовенерология					
7	Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибкового микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	компл... стадий... включ... бальне... иммун...
Детская хирургия в период новорожденности					
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межки... (бок-в... или ко... с ассист...
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пласти... числе... приме... матери... пласти... стенки... приме...
10.08.2023			Система ГАРАНТ	366/466	

					матери операц
					первич циркул передн том чи
	Реконструктивно-пластиче- ские операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургичес- кое лечение	удален крестп терато приме
	Реконструктивно-пластиче- ские операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	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	хирургичес- кое лечение	пласти сегмен мочето приме видеоа техник
					вторич
					неоим в моче с его м
					гемине
					эндоск и стен
					ранняя пузыр
					уретер
					лапаро нефру
					нефрэн минил доступ
Комбустиология					
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластиче- ских операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургичес- кое лечение	иссече рубцов дефор дефект том дермат эспанд аутоде сложн

					аутопр числе анасто постоя питаю
Неврология (нейрореабилитация)					
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	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 нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтиче- ское лечение	реабил включ обратн приме модаль восста приме меропр виртуа восста приме меропр навига транск стимул
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	комбиниро- ванная терапия	устано для по после назоек
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, C71.8, Q85.0	внутри-мозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургичес- кое лечение	удален приме нейро монит значим удален приме интрас флюор и эндо стерео вмеша дренир кист
10.08.2023	Система ГАРАНТ				368/466

				сущес систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургичес- кое лечение	удален сочета интрас флюор микро эндоск
					удален приме нейро монит
					стерео вмеша дренир кист сущес систем
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургичес- кое лечение	удален приме нейро монит
					удален приме интрас флюор и эндо
					удален приме нейро монит значим
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургичес- кое лечение	удален приме нейро монит
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной# локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургичес- кое лечение	удален приме нейро монит
					удален приме интрас флюор и лазер
					удален одно закрыт
10.08.2023			Система ГАРАНТ		369/466

					дефект сложной аллотри
					эмбол при матери микро
	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	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удален примене нейрос монит
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удален примене нейрос монит
					эндоск опухол
					эндоск опухол одном хирург или ал
					стерео вмеша дренир кист м существ систем
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удален одном закрыт дефект сложной аллотри
					эндоск опухол пласти хирург помош или ал
					эмбол при матери макро
10.08.2023			Система ГАРАНТ		370/466

	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удален одном закрыт дефект сложн аллотр	
				эндоск опухол пласти хирург помощ или ал	
				эмболл при матери микро	
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоск опухол пласти хирург помощ или ал	
				микро вмеша одном закрыт дефект сложн аллотр	
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удален одном закрыт дефект сложн аллотр	
				эндоск опухол пласти хирург помощ или ал	
10.08.2023	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба,	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 вовлечением твердой мозговой оболочки,	хирургическое лечение	удален приме нейро монит
				удален приме стабил позво	
		Система ГАРАНТ		371/466	

	костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		удален одном ауто- и эндоск опухол
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессионное корешков нервов различ систем двухур эпидур примен малоин инстру нейров контро
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и 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	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удален диска систем позвоно протез межпо
		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	удален диска двухур эпидур примен малоин инстру нейров контро
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	резекци опухол образо частям из ком с ре позвоно исполн имплан спонди стабил систем
10.08.2023			Система ГАРАНТ	372/466	

	<p>M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>связочного аппарата, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> <p>связочного аппарата, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>
	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, 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</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионное лечение, резекция межпозвонковых дисков, комбинированное лечение, фиксация, имплантация, пластификация, погружение, стабилизация, помощь, эндоскопическое лечение, малоинвазивные инструменты</p> <p>двух-этапное лечение, реконструкция, вмешательство, позвоночник, диска, сегмент, комбинированное лечение, фиксация, имплантация, пластификация, погружение, стабилизация, помощь, эндоскопическое лечение, малоинвазивные инструменты</p>

					репозиционный исполнительный пластик погружаемый
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая декомпрессия черепных нервов с ассистентом
13	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением 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	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	микрохирургическое вмешательство, нейромониторинг
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционное внутримозговое вмешательство с нейромониторингом
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство, нейромониторинг
		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. Наследственная геморрагическая	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство, адгезивная композиция (или) микроспираль койлов

		телеангиэктазия (болезнь Рандю-Ослера-Вебера)			
		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, параангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндова вмеша адгези компо (или) койло
					эндова вмеша гемато барьер интраа химио
					микро вмеша интра нейро монит
					микро вмеша интра реинф
	Имплантация временных 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	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	стерео подкор
		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	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)	хирургическое лечение	двухур эпидур примен малоин инстру нейро контро
					селект селект ризото
					стерео подкор
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селект разруш очагов
10.08.2023			Система ГАРАНТ	375/466	

					интрас нейро контро
					дестру эпиле предва картир основе импла электр монит
					импла стерео внутри эпидур провед нейро монит
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	микро рекон врожд сложн дефек свода, основа компь стерео модели приме пласти ресурс
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	эндоск рекон приобр деформ и о приме аллотр
					неврол нерва нейро эндоск
					двухур эпидур приме малоин инстру нейро контро

					стерео подкор
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микро- вмеша интрас нейро эндоск
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	комби эпидур периф приме малоин инстру рентге нейро контро
	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	эндоск вентри желуд эндоск стенок эндоск кистов томия стерео внутри
15	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	первичные злокачественные и доброкачественные 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	лучевое лечение	стерео ориент лечени злокач добро голов оболоч также черепа стерео ориент лечени мальф
10.08.2023			Система ГАРАНТ		377/466

			невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза		спинно-патологические головные боли стереоориентированное лечение невралгического синдрома
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 и головного мозга	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	ресурсы вмешательства адгезивной клеевой микрохирургии в числе
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсы вмешательства комбинированного применения неадгезивной композиции стентов
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсы комбинированной микрохирургии эндоваскулярного вмешательства
		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. Наследственная	хирургическое лечение	ресурсы вмешательства адгезивной клеевой микрохирургии

			геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рандю-Ослера-Вебера)		
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсо- вмеша- комби- примен- неаде- компо- стен-то
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндова- ангиоп- стен-ти
17	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	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	имплан- стерео- внутри- эпидур- постоя- нейрос- постоя- их зам-
		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	имплан- хронич- введен- препар- жидко-
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплан- стерео- внутри- периф-

					или по нейро постоя для ре биопо
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургичес- кое лечение	имплан стерео внутри эпидур постоя нейро постоя их зам
		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	хирургичес- кое лечение	имплан периф постоя нейро постоя их зам
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемичес- кими невропатиями	хирургичес- кое лечение	имплан периф постоя нейро постоя их зам
18	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью# , расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтиче- ское лечение	облуче терапи добро новооб локали основа

Онкология

19	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства злокачественных при	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,	злокачественные новообразования головы и шеи I-III стадии	хирургичес- кое лечение	микро резекц исполь эндови микро резекц видеоэ нервос лимфа видеоа удален
10.08.2023			Система ГАРАНТ	380/466	

10.08.2023	новообразованиях	C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			узлов верхне видеоа
					удален придат видеоа
					эндола видеоэ
					селект суперо глазну химио органс ретино
		C15	локализованные и местнораспротраненные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоа одном пласти лимфа
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапаро парциа желудк исслед лимфа
					гастрэ видеоэ технол злокач новооб
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапаро тонкой
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапаро ассист правос гемико расши лимфа		
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапаро ассист левост гемико расши лимфа		
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	лапаро ассист		
	Система ГАРАНТ		381/466		

					желче
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэ удален забрюшн пласти резекц
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоэ удален забрюш парака параао лимфа
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапаро нефра параао лимфа
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапаро нефру
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радика форми исполн видеоэ технол
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапаро адрена
20	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднар орбиты
10.08.2023			Система ГАРАНТ	383/466	поднар орбиты

	<p>вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях</p>	<p>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, 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>эксцент удален темпор удален транзи транск орбита орбита носов органо опухол реконс глазни пласти глюсэк реконс ким ко фаринг комби реконс ким ко резекц челюст реконс ким ко резекц компл реконс ким ко пароти реконс ким ко резекц реконс ким ко резекц реконс ким ко ларинг реконс переме резекц комби микро пласти</p>
<p>10.08.2023</p>			<p>Система ГАРАНТ</p>	<p>384/466</p>	

				ларингит с висцеральными резекцией микропластики
				резекция реконструкция имплантация биоинженерия реконструкция
				ларингит биоинженерия реконструкция
				ларингит микропластика реконструкция
				резекция микропластика
				резекция комбинированная микропластика реконструкция
				тиреоидит микропластика
				резекция микропластика
				лимфаденопатия расширение ангиопатия
				резекция черепно-лицевая комбинированная микропластика
				иссечение мягких тканей микропластика
				резекция комбинированная микропластика
10.08.2023			Система ГАРАНТ	385/466

			удален опухол резекци удален опухол удален опухол резекци с реконс ким ко фаринг комби микро реконс резекци микро реконс пласти биоинт реконс трахео с трахео шунти протез расши ларинг реконс ким одно трахео шунти протез ларинг оформ отсроч микро (все ви резекци комби удален мозга кранио ростом удален
10.08.2023		Система ГАРАНТ	386/466

			шей ростом
			резекци комби реконс ким ко
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
			отсроч пищев стебле
			отсроч пищев кишки
			отсроч пищев кишки
			отсроч пищев микро реваск трансп
			одном или пищев лимфа пласти
	C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение
			левост гемико печени
			левост гемико легког
			резекци с резе
			резекци с резе
			тоталь малог
			задняя таза
			резекци резекци
			брюшн экстир форми и толс
			тоталь
10.08.2023	Система ГАРАНТ		387/466

				малого сфинктера прямой толстой кишки также пузырчатка
	C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктер низкие резекции реконструкция аппарата формирования толстой кишки
	C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная двухэтапная
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатическая резекция
				пилорическая панкреатическая резекция средняя поджелудочная тотальная дуоденальная расширенная панкреатическая резекция расширенная пилорическая панкреатическая резекция расширенная средняя поджелудочная расширенная тотальная дуоденальная
	C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная комбинированная резекция формирования межтрахеобронхиальной трахеопластики расширенная комбинированная
10.08.2023		Система ГАРАНТ	388/466	

				резекци формир трахео
				пласти аллопл свобод микро переме биоинн
	C34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	изолир резекци (формир межбр анасто
				комби пневмо циркул бифур (формир трахео анасто
				комби (билоб пневмо пласти аутогр переме биоинн грудно
				расши билоб пневмо билате медиа лимфа
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевро тоталь гемип резекци
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удален стенки ребер, дефект местн
				удален стенки ребер, обшир
10.08.2023		Система ГАРАНТ		389/466

				<p>тканей стенки аллома переме биоин</p> <p>удален стенки ребер, соседн (легко пищев перика вены, з</p> <p>резекц микро реконс</p> <p>резекц микро реконс</p> <p>удален новооб микро реконс</p> <p>стабил на по доступ</p> <p>резекц реконс ким ко</p> <p>резекц реконс ким ко</p> <p>экстир реконс ким ко</p> <p>экстир реконс ким ко</p> <p>экстир реконс ким ко</p> <p>ампута межно пласти</p> <p>удален эндопр фикса</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>10.08.2023</p>		<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>390/466</p>

				резекци седали реконс ким ко			
				резекци плечев реконс ким ко			
				экстир плечев реконс ким ко			
				удален новооб протез			
				резекци комби реконс ким ко			
				местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургичес- кое лечение	изолир гиперт химио	
				C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургичес- кое лечение	широк кожи кожно на сосу
					широк кожи реконс ким комби ткани		
				местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургичес- кое лечение	изолир гиперт химио	
				C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургичес- кое лечение	удален рецид забрю ангио
удален рецид забрю реконс ким ко							

		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удален рецидив метастатический брюшной стенки реконструкция ким ко
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	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	иссечение мягких тканей микропласти
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изоляция гипертермия химио
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная перевязка сосудов подмышечной подлопаточной и подмышечной артерий и вен микропластика лоскута живота микропластика подкожной субтотальной резекции одного грудного сосуда маммопластика кожно-пластическая прямая кожно-пластическая прямая комбинированная применение микропластики
				радикальная модификация мастэктомия дефект лоскута

10.08.2023				животн микро
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение	расшир реконс ким ко
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение	удален резекц пахово лимфа
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радика трахел
				радика трахел видеоэ тазово
				расшир матки лимфа смежн
				расшир матки трансп интрас терапи
	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	расшир матки лимфа субтот больш
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовь
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	резекц пласти
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекц пиелоп	
	злокачественные новообразования почки (I-III стадия)	хирургическое лечение	удален почки	
	Система ГАРАНТ		393/466	

			стадия (T1a-T3aNxMo)		лимфатическая система удаление почки органопластика
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистэктомия пластика резервуара кишечника передней брюшной стенки
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление надпочечника соседних органов
			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление расширенная резекция
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое хирургическое вмешательство одной из сторон комбинированное применение высокодозной противоопухолевой лекарственной включая лекарственную развитие токсичности применение сопровождение требующее мониторинга станции
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое хирургическое вмешательство одной из сторон комбинированное применение

				<p>высокоэффективные препараты для профилактики и лечения заболеваний, связанных с применением лекарственных средств, включая лекарственные препараты, разработанные в области токсикологии, применения препаратов, сопровождающих проведение мероприятий по мониторингу качества лекарственных средств на фармацевтических предприятиях;</p>
	С22, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С56, С61, С62, С64, С67.8, С74	<p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>	комбинированное лечение	<p>предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое хирургическое вмешательство одной из сторон</p> <p>комплексное применение высокоэффективных препаратов для профилактики и лечения заболеваний, связанных с применением лекарственных средств, включая лекарственные препараты, разработанные в области токсикологии, применения препаратов, сопровождающих проведение мероприятий по мониторингу качества лекарственных средств на фармацевтических предприятиях;</p>
	С40, С41, С49	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>	комбинированное лечение	<p>предоперационное послеоперационное химиотерапевтическое хирургическое вмешательство одной из сторон</p> <p>комплексное применение высокоэффективных препаратов для профилактики и лечения заболеваний, связанных с применением лекарственных средств, включая лекарственные препараты, разработанные в области токсикологии, применения препаратов, сопровождающих проведение мероприятий по мониторингу качества лекарственных средств на фармацевтических предприятиях;</p>

					станции
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 высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	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	комплексное лечение с применением 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), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей
23	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых
24	Внутриканальная, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия
10.08.2023			Система ГАРАНТ		396/466

терапия	C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	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 M0), локализованные и местнораспространенные формы		и (контроль)
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка,	терапевтическое лечение	стереодистанционная терапия Компьютерная
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриаппликационная терапия 4D-планирование. Внутритерапия
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		рентгенодиагностика, ультразвуковая диагностика, установка
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиотерапия тиреоидной железы, радиотерапия метастазов дифференцированной щитовидной железы в кости
				радиотерапия с локализацией при щитовидной железе
				радиотерапия с радиотерапией при метастазах щитовидной железы

	<p>олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p>	<p>Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении</p>	<p>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-невявленного очага</p>		<p>кая магнитотопометрия 4D-план Фиксация Объем мышечной</p>
25	<p>Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p>	<p>C50, C61, C34, C73, C64, C79</p>	<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>системная терапия сочетанно радионуклидной локальной</p>
		<p>C22, C24.0, C78.7</p>	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутриспеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматическиотягощенных# пациентов</p>		<p>эмболизация радионуклидной</p>
26	<p>Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы</p>	<p>C61</p>	<p>злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриполостная терапия постоянная ионизирующая</p>
27	<p>Комплексная и</p>	<p>C81 - C90,</p>	<p>острые лейкозы,</p>	<p>терапевтическое</p>	<p>высокодозная</p>
10.08.2023			<p>Система ГАРАНТ</p>	<p>398/466</p>	

<p>высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высококодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, 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; C96.5; C96.6; C96.8; D46; D47.4</p>	<p>высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных 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, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>	<p>ское лечение</p>	<p>применение лекарственных препаратов для поддержки фактора антибластного действия против лекарственного метода комплексной химиотерапии эпигеномной поддержки фактора антибластного действия против лекарственного метода интенсификации химиотерапии массивной сопроводительной поддержки фактора антибластного действия против лекарственного метода комплексной химиотерапии с применением таргетных препаратов бисфосфонатов и иммуномодуляторов в числе дендритных цитотоксических лимфоцитарных препаратов антибластного действия против лекарственного метода высокоинтенсивной поддержки</p>
--	---	---	---------------------	--

					стволо исполн фактор против против лекарс компо
28	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, 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	терапевтиче- ское лечение	компл химио иммун биопр эпиген исполн антиба против против лекарс интенс химио массив сопров поддер фактор антиба против против лекарс методо компл исполн лекарс направ клеточ (лимф экстра фотоф исполн антиба против против лекарс высоко химио аутоло гемопо стволо массив компо антиба против

					противолекарс
29	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекци кости эндопр резекци сегмен эндопр резекци сегмен эндопр резекци сегмен эндопр резекци сегмен эндопр резекци плечев эндопр экстир плечев эндопр экстир с эндопр реэндо резекци эндопр резекци коленн сегмен эндопр резекци бедрен с эндо удален эндопр удален эндопр фиксир
30	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1,	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконс эндопр челюст нижне изгото
10.08.2023		Система ГАРАНТ		401/466	

	<p>опорно-двигательный аппарат у взрослых</p>	<p>C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69</p>			<p>стерео модели</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</p>	<p>первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекци кости эндопр резекци сегмен эндопр резекци сегмен эндопр резекци сегмен эндопр резекци сегмен эндопр резекци плечев эндопр экстир плечев эндопр экстир с эндопр резэндо резекци эндопр удален эндопр удален эндопр фиксац</p>
<p>31</p>	<p>Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники</p>	<p>C06.2, C09.0, 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,</p>	<p>опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>робота удален шеи робота резекци робота тиреоид робота нервос</p>
<p>10.08.2023</p>		<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>402/466</p>	

	С31.8, С31.9, С32.0 - С32.3, С32.8, С32.9			лимфа
				робота лимфа
				робота удален узлов передн
				робота удален носа носа
				робота эндола
				робота удален
				робота удален
				робота удален тканей
С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	робота парциа	
			робота дистал резекци	
С17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	робота резекци	
С18.1, С18.2, С18.3, С18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	робота правос гемико	
			робота правос гемико расши лимфа	
С18.5, С18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	робота левост гемико	
			робота левост гемико расши лимфа	
С18.7, С19	локализованные опухоли	хирургическое лечение	робота	
10.08.2023	Система ГАРАНТ		403/466	

10.08.2023		сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	кое лечение	резекци робота резекци с лимфа
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	робота резекци расши лимфа
	C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	робота анатом печени робота правос гемиге робота левост гемиге робота расши гемиге робота расши гемиге робота медиа
	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	робота холеци
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных протоков желчных	хирургическое лечение	робота панкре резекци робота панкре резекци лимфа робота пилоре панкре резекци
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	робота панкре резекци
		Система ГАРАНТ		404/466

10.08.2023				робота панкре резекц лимфа
				робота пилоре панкре резекц
				робота дистал подже. расши лимфа
				робота медиа подже.
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение робота лобэкт
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение робота удален
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение робота экстир придат
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib стадия)	хирургическое лечение робота радика
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадия)	хирургическое лечение робота расши матки
			злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение робота трансп
	C54		злокачественные новообразования эндометрия	хирургическое лечение робота экстир
		Система ГАРАНТ	405/466	

			(Ia-Ib стадия)		придаточные роботы экстирпация маточных
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадия)	хирургическое лечение	робота экстирпация придаточных лимфатических
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	робота аднексэктомия яичников резекция
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с лимфаденэктомией
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция с лимфаденэктомией
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	робота с лимфаденэктомией
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	робота радикальная простатэктомия
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	робота атипичная
32	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,		протонная терапия том Радиометрия Компьютерная (или) топометрия 4D-планирование Фиксация

		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	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 (T1-3N0 M0), локализованные и местнораспространенные формы		Плоск визуал
33	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммун лимфо биспе конью монок
34	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпиген терапи ингиби сигнал
35	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапи лимфо детей монок
36	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	тоталь исполн крови, против против лекарс тоталь облуче исполн крови, против против лекарс тоталь мозга компо антиба против

					проти лекарс
37	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических 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 гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтиче-ское лечение	лечени трансп гемопо клеток примен и(или) этанер сопров
38	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷ Lu	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтиче-ское лечение	радиол ¹⁷⁷ Lu- предст
Оториноларингология					
39	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	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, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз,	хирургичес-кое лечение	тимпан санир в том аномал приобр вследс гнойно примен микро аллоген том чи стапед патоло врожд приобр окна примен
10.08.2023			Система ГАРАНТ	408/466	

			вовлекающий овальное окно, облитерирующий		аллогенном том числе
					слуховой применение средне
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфы пространства применение микрохирургическое лучевое
	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. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление применение эндоскопическая техника навигация высокотехнологичное оборудование сосудистые эмболы
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларингоскопия доброкачественное новообразование паралич гортани
					операция замещение функции гортани применение микрохирургическое и мониторинг
40	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная двусторонняя потеря

Офтальмология

41	Хирургическое лечение глаукомы, микроинвазивную энергетическую	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том	хирургическое лечение	имплантация антисклеротическая металлическая
----	--	-------------------------------------	---	-----------------------	--

					контур эксциз конъю послой керато пласти брахит новооб придат рентге злокач новооб
42	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	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахит одном склеро новооб
43	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	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, S02.3, 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	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 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, эннофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие	хирургическое лечение	аллоли трансп витрэк люкси витрес импла интрас числе витрис дискле инород склеро импла радуж диафр иридо лазерн передн керато пласти
10.08.2023			Система ГАРАНТ	411/466	

		<p>проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, 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</p>	<p>свода(свобод числе пласти орбита рекон кровав трансв внутри тела коагул реконс кие оп числе реконс слезоо контур энукле глаза орбита устран посттр верхне вторич интрас реконс камерн дисциз катара реконс камерн витрэк травма том ч интрас удален хруста различ интрас сквозн импла иридо: диафр эндови вмеша тампо: полост</p>
10.08.2023		Система ГАРАНТ	412/466

					инород сегмен
					пласти с удал
					шейве реконс при слезоо
					реконс блефар
					рассеч пласти полост
					укрепл ретроп керато
					микро с импла интрас сочета мембр шварт шварт ретин эндота перфто соедин силико эндола сетчат
					микро в соч интрас мембр шварт шварт ретин эндота перфто соедин силико эндола сетчат
10.08.2023	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию,	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом,	комбиниро- ванное лечение	автома послой исполь фемто керато
			Система ГАРАНТ	413/466	

	<p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>		<p>эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>		<p>реимплантация интраокулярных линз различного типа неавтолизующие послойные импланты интраокулярные с помутнением лазером эксимерное лазерное посттравматическое астигматическое эксимерное лазерное фототерапевтическое кератэксимезное роговичное эксимерное лазерное фототерапевтическое кератэксимезное помутнение сквозное лазерное кератэксимезное сквозное лазерное кератэксимезное трансплантация мембраны послойная кератопластика кератопластика кератопластика ротационная кератопластика инверсионная</p>
<p>10.08.2023</p>	<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>реконструкция камерной системы число шварт эписклеральный (или) пломбированный витреэктомия ленсэктомия интраокулярная мембрана шварт шварт эндотелий</p>
		<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>414/466</p>	

					перфто соедин маслом сетчат
					исправ пласти мышц
					удален (друго высоко соедин полост расши воздух эндола сетчат
					микро с импла интрас сочета мембр шварт шварт ретино эндота перфто соедин силико эндола сетчат
					микро в мембр шварт шварт ретино эндота перфто соедин силико эндола сетчат
44	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной	E10, E11, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в	хирургическое лечение	микро с импла интрас сочета мембр шварт
10.08.2023			Система ГАРАНТ	415/466	

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении

	<p>патологии различного генеза</p>	<p>Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1</p>	<p>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, 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>швартманна ретиноэндотелиального перфторированного соединительного силиконового эндотелиального сетчатого микрофибриллярного в мембранной швартманна ретиноэндотелиального перфторированного соединительного силиконового эндотелиального сетчатого микрофибриллярного витреоретинального ленсэкстраинтрасетчаточного мембранной швартманна ретиноэндотелиального перфторированного соединительного силиконового эндотелиального сетчатого микрофибриллярного сочетанного мембранной швартманна ретиноэндотелиального перфторированного соединительного силиконового эндотелиального сетчатого</p>
<p>10.08.2023</p>	<p>Реконструктивное, восстановительное,</p>	<p>Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4,</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральный (или)</p>
<p>10.08.2023</p>			<p>Система ГАРАНТ</p>	<p>416/466</p>	

<p>Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении</p>	<p>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>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, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>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 (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>пломб вitreк ленсэк интрас мембр шварта шварта эндота перфто соедин маслом сетчат</p> <p>сквозн том ч передн импла интрас</p> <p>сквозн</p> <p>послой</p> <p>реконс камерн числе шварта</p> <p>микро катара реконс камерн импла интрас удален хруста импла модель интрас</p> <p>факоас катара эласти линзы</p> <p>диодла цикло числе</p> <p>удален (друго высоко соедин полост расши воздух эндота</p>
<p>10.08.2023</p>	<p>Система ГАРАНТ</p>	<p>417/466</p>		

				сетчат
				реконс кие экстра веках, порока
				импла интрас афакич реконс камерн витрэк
				пласти импла реконс
				удален с ре камерн импла интрас
				микро капсул витрэк (артиф
				репози линзы
				контур
				пласти сводов
				микро с импла интрас сочета мембр шварт шварт ретино эндота перфто соедин силико эндола сетчат
				микро в мембр шварт

					шварто ретино эндота перфто соедин силико эндола сетчат
45	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)	комбиниро- ванное лечение	интен консер эндокр внутре орбиты внутре орбиты реконс кими глазод костна латера внутре орбиты декомп стенки реконс кие глазод
46	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургичес- кое лечение	имплан антигл металл нерасс дренаж

Педиатрия

47	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	терапевтиче- ское лечение	полико приме химиот лекарс длитель ингалья (или) биолог препар
----	---	--	--	------------------------------	--

			<p>трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>		
<p>10.08.2023</p>	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>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</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введен гормон различ под биохим гормон молеку морфо иммун метод метод (эндос ультра доплер магнит томогр томогр рентге удален сочета блокати рецепт пульсо контро биохим гормон молеку морфо иммун метод метод (эндос ультра доплер магнит томогр томогр рентге удален</p>
		<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>420/466</p>	

					надпочечники комплексная дисплазия бисфосфонатов поколения лекарственных влияющих костно-мышечного эффекта применения двухэнергетический рентгенологический абсорбционный определенный костно-мышечный гормональный статус
	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, 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) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентное инициальное генно-биологическое препаратное иммунное сочетание кортикостероидов и иммунных
48	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	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное инициальное генно-биологическое препаратное иммунное сочетание противоязвенных гормонов лекарственных цитостатиков и иммунных контрольных терапевтических комплексов биохимических молекулярных цитохромных морфологических
10.08.2023			Система ГАРАНТ		421/466

					<p>также метод (эндос ультра доплер магнит томогр томогр</p>
		<p>E74.0</p>	<p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>терапевтиче- ское лечение</p>	<p>поликло примен биолог лекарс влияю систем диет эффек примен биохим иммун молеку морфо диагно компл визуал диагно доплер магнит томогр томогр</p>
		<p>K51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтиче- ское лечение</p>	<p>поликло иници генно- биолог препар иммун сочета против гормон лекарс цитот иммун контро терапи компл биохим молеку цитох морфо также метод (эндос</p>
<p>10.08.2023</p>		<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>422/466</p>	

				ультра доплеро магнит томогр
	V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтиче- ское лечение	полико примен комби иммун включ (или) глюко цитост гепато компо числе экстра детокс показа клеточ биохим парам иммун молеку метод визуал (эндос ультра доплер фибро количе наруш паренх магнит томогр томогр
	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтиче- ское лечение	полико примен (или) против лекарс генно- стимул числе экстра детокс компл биохим парам цитох молеку метод

				визуал (эндос ультра доплер количе наруш паренх фибро магнит томогр	
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	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	терапевтиче- ское лечение	полико примел химиот лекарс длитель ингалья (или) биолог препар направ дренаж (физич механи резист патоло эндоск бронхи введен химиот генно- биолог препар микро монит лабора инстру включ исслед доплер печени количе наруш паренх биохим цитох (монит панкре витами (в ангиог радион

	<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 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 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 вариабельный иммунодефицит</p>	<p>терапевтическое лечение</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>10.08.2023</p>	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение иммунодефицитов с применением стероидзависимого нефротического синдрома с селективной иммуносупрессивной и генно-инженерной биологической терапией, под контролем иммунологических и цитологических методов обследования</p>
		<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>425/466</p>	

	<p>дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>также токсич лечение поликло иммун с вкл иммун генно- рекоби биолог препар вторич ассоци коллап , под к и инст включ фарма также рентге ультра диагно</p>
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный 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, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими</p>	<p>терапевтиче- ское лечение</p>	<p>поликло при на с нефро генно- биолог препар лабора instru включ фарма также рентге ультра диагно поликло метабо при ка почек недост исполь других метабо под к и инст включ цитох рентге том чи</p>

			нарушениями, задержкой роста и развития		рентгеноабсорбция, ультрадиагно
49	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий 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 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. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	полик... нервно... врожд... и де... митох... заболе... нервно... кортик... цитост... лекарс... а экстра... воздей... контро... нейрон... нейро... метод... опреде... сывор... маркер... патоло... компл...

					двигат спасти церебр врожд перина нейрод нервно демие заболе методо числе криоте токов на пр обрат кинезо роботи механо ботули контро нейрон (или) методо
50	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 variability гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		примен непрер введен автомат подачи гипогл возмож монитор провод пациен
					примен непрер введен предиа автомат подачи гипогл возмож монитор провод пациен
51	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтиче- ское лечение	полико иници генно- биолог препар иммун сочета

	<p>Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>M08.2, E85.0, D89.8</p>	<p>Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>томогр ультра полик иници генно- биолог препар без глюко иммун высоко иммун норма антиба рибко интен метод функц функц экстра очище контр инстру включ иммун молеку метод молеку (или) (или) (или) (или) (комп магнит томогр ультра</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>полик иници генно- биолог препар без глюко иммун высоко иммун норма антиба рибко интен метод</p>

					функц функц экстра очище контро инстру включ иммун молеку метод молеку (или) (или) (или) (или) (компн магнит томогр ультра
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М34	Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтиче-ское лечение	полико иници генно- биолог препар иммун сочета пульс- глюко глюко перора иммун контро инстру включ иммун молеку (или) молеку (или) метод морфо эндоск рентге (компн магнит томогр ультра
53	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или)	терапевтиче-ское лечение	полико иници генно- биолог

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении

биологических
лекарственных препаратов

резистентностью к
проводимому
лекарственному лечению

препар
без
глюко
иммун
высоко
иммун
норма
антиба
рибко
интен
метод
функц
функц
экстра
очище
контро
инстру
включ
иммун
молеку
метод
молеку
(или)
(или)
(или)
(комп
магнит
томогр
ультра

Сердечно-сосудистая хирургия

54	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 межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование при ишемической болезни сердца в условиях кровоснабжения аортокоронарное шунтирование при ишемической болезни сердца на работающей аорте аортокоронарное шунтирование при ишемической болезни сердца на работающей аорте с пластикой 1-2 клапанов аортокоронарное шунтирование при ишемической болезни сердца на работающей аорте с пластикой межжелудочковой перегородки и нарушениями проводимости
----	--	---	--	-----------------------	--

					аритмо том ч электр кардио ра, операц
55	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	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндова дополн путей сердца импла частот трехка кардио торако аритмо хирург криодо дополн путей сердца
56	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний 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	эндова ангиоп стенти хирург приобр артери эндова хирург операц магист артери аневри сочета пласти сочета пласти клапан
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндова ангиоп стенти легочн ветвей радика гемоди коррек года и реконс
10.08.2023			Система ГАРАНТ	433/466	

					пласти изолир перего старше
					хирург сужив коррек аорты
57	Хирургическое 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	пласти искусс кровос протез сочета пласти опухол или бе протез сочета клапан клапан протез пласти протез больно эндока у бол эндока
58	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	транск протез сердца
59	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока,	хирургическое лечение	иссече гиперт при гиперт кардио реконс
10.08.2023			Система ГАРАНТ	434/466	

			дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		желуд импла бивент желуд ресинх электр
60.	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	импла кардио ра импла кардио ра импла кардио ра
61	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радика гемоди коррек и пла изолир перего новоро года
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 течение)	хирургическое лечение	репрот сердца ререпр клапан репрот клапан протез клапан корона (аорто шунти протез клапан поводу (эндов дополн путей сердца
63	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопр

		I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			
64	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	трансл ангиоп артерий
65	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 кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплант модуль сократ
66	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплант левого
67	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	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	трансв эндокар примел (или) экстра
68	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	хирургическое лечение	имплант вспом длител для де

			или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов		
69	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	одном рентге реваск конечн ангиоп необхо стенти операц шунти эндарт тромбоз

Торакальная хирургия

70	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торако торако переме диафра
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррек деформ торако реберн
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекци ребер каркас металл синтет резекци торако числе переме лоскут микро и алло
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пласти синтет
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапан том ч коллап вмеща
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоско фотод опухол
	10.08.2023			Система ГАРАНТ	437/466

				пневмо	
				видеоа плеврэ легког	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеот анатом легких
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеот анатом легких
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеот анатом легких
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеот декорт
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеот плеврэ легког
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеот хирург объем эмфиз
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеот удален средос железы
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеот перика
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеот плика видеот пласти синтет
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекц коллап опера подроб
10.08.2023			Система ГАРАНТ		439/466

				двусторонняя резекция легкого
				плеврэктомия
				пневмоплеврэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструкция на пищеводе, применение микроанастомозов
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярная торцевая реконструкция от бифуркации, резекция пневмоэктопии
				циркулярная формирующая межтрахеальная трахеопластика
				пластика аллопластикой свободными микроанастомозами, перемещение биоинженерных конструкций
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная межтрахеальная трахеопластика, исполнение микроанастомозов, разобщение респираторных свищей
	D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная гемипневмонэктомия, плеврэктомия
	Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструкция от бифуркации, бронхоэктомию, резекция пневмоэктопии
10.08.2023	Система ГАРАНТ		440/466	

		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одном хирург объем эмфиз			
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, плеврэ декорт плевр			
71	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекци коллаг операц легком			
					пневм резеци проти			
					повтор пневм ранее			
					трансс трансп окклю			
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансс трансп окклю реампу трансп реампу контрл			
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повтор			
72	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	робота анатом легких			
					Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконс на пи робот
					Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	робота резекци пневм
					I32	перикардит	хирургическое лечение	робота перика
					J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	робота
10.08.2023		Система ГАРАНТ		441/466				

				кое лечение	анатом легких
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекци одном желудк кишки робото
Травматология и ортопедия					
73	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	декомпр рующе резекци позвон заднег спонди позвон исполи импла стабил
		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	резекци опухол образо частям доступ дефект исполи импла спонди стабил систем
					резекци опухол образо частям доступ дефект исполи импла спонди стабил систем
					декомпр рующе резекци межпо связоч позвон вентра фиксаци исполи пласти погруж стабил (ригид при эндоско малоин инстру
					двух- реконс вмеша позвон

					диска, сегментов, комбинированная фиксация, импланты, пластики, погружные стабилизаторы, помощь эндоскопическими малоинвазивными инструментами
		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	двух-этапное реконструктивное вмешательство, многоуровневые вертебральные резекции межпозвоночных связочных позвонков, комбинированные репозиционные импланты, импланты, пластики, погружные стабилизаторы
74	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) отчлененных верхних конечностей
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с 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	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 нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение деформации, корригирующие кожные пластики, аллопластика, импланты, внутривенное введение реконструктивное вмешательство стопы, импланты, аллотрансплантаты, импланты, остеозащитные

	<p>Реконструктивно-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>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>материалы металлы корригирующие костной конечности</p>
		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция трубчатых неправых переломов с использованием костной костной остеосинтеза реконструкция впадин переломов переломов требующих остеотомии аутопластическим или искусственным заменителями погружными реконструкция суставов остеотомия трансплантация впадин антеверсии инклинации создание взаимосоотношения путем вариантов бедренной</p>

					костей простр и фи или фикса
	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 культи 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	свобод кровос тканей опера предес
75	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	замещ костно дефект поверх сустав синтет
76	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	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплан том компь однов рекон биолог
		M17, M19, M87, M88.8,	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией	хирургическое лечение	устран много деформ исполь аппара пассив навига имплан том компь предва аппара
10.08.2023			Система ГАРАНТ	445/466	имплан диспла

	M91.1	сустава		эндопр аутопл вертлу замещ опорни трабек
				укорач бедрен импла диспла эндопр отводя путем вертел
	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	импла сустав аутопл или гу и допол фикса
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	импла том ч компь замещ аутотр опорни трабек
				артрол восста конечн приме внешн импла замещ аутотр опорни трабек предва аппара
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	импла том компь стабил пласти
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными	хирургическое лечение	импла одновр реконс биолог

	выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации		деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантаты суставов аутопластичности или гетероимпланты и дополнительные фиксации
77	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 клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства многоуровневые, вертебральные, резекционные межпозвоночные связочные, позвонковые или репозиционные, выполняемые с использованием пластики погружной стабилизации, двухуровневые реконструктивные вмешательства многоуровневые, вертебральные, резекционные межпозвоночные связочные, позвонковые комбинированные, многоуровневые репозиционные, выполняемые с использованием пластики погружной стабилизации
78	Тотальное	D61, D66,	деформирующий артроз,	хирургическое лечение	имплантаты

	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	D67, D68, C90, M87.0	контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	кое лечение	устранение восстановление биологическое
79	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление компонентов костно-мышечного имплантата эндопротеза замена аллотрансплантатом биоматериала материала дополнительно фиксация
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление фиксированного эндопротеза цементной ревизионной инструментации новых применение средств
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизионное различное остеосинтез реконструкция поврежденной помощью аллока биоматериала материала
					ревизионное удаление компонентов костно-мышечного имплантата компонентов одноразового остеосинтеза различное
10.08.2023		Система ГАРАНТ		448/466	

			<p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ревизионное лечение после обработки костных биологических материалов</p> <p>удаление фиксированного эндопротеза цементной ревизионной инструментария ревизионной системы дефект аллотрансплантата биологических материалов дополнител. фиксации</p> <p>удаление фиксированного эндопротеза цементной ревизионной инструментария импримента антибиотиков артралгии блокады</p> <p>удаление ревизионной инструментария спейсера ревизионной системы дефект аллотрансплантата биологических материалов дополнител. фиксации</p>
			<p>рецидивирующие вывихи и разболтанность компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление фиксированного эндопротеза цементной ревизионной инструментария реимплант.</p>
<p>10.08.2023</p>		<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>449/466</p>	

					эндопр биоме полож
					ревизи станда ревизи эндопр стабил пласти
80	Реконструктивно-пластиче-ские операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	коррип длинн нижни исполь интрам телеск
81	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	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими# и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	импла исполь роботи одновр реконс биолог
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частич эндопр исполь роботи
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	импла исполь роботи костно вертлу замещ опорн трабек
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	импла исполь роботи сочета аутопл или гу и допол фикса
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	импла исполь роботи одновр реконс
10.08.2023		Система ГАРАНТ		450/466	

					биологические и костные или с трабекулами
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация контрольных систем за счет тканей
Трансплантация					
82	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатической компл трансплантация фрагментов желез
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатической компл трансплантация фрагментов желез
	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 органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной	хирургическое лечение	трансплантация тонкой

	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	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 пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансп
83	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	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	ортото трансп
	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	хирургическое лечение	ортото трансп ортото трансп печени ортото трансп правой ортото трансп
10.08.2023			Система ГАРАНТ	452/466	

			внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). 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		печени ортото трансп латера ортото трансп редуци
84	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, 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 трансплантата	хирургическое лечение	трансп сердеч
85	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, 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	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. 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	хирургическое лечение	родств аллоге (включ предтр период трансп посттр период прижи иммун реконс иммун против против неродс аллоге (включ предтр период трансп посттр период прижи

			<p>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 комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>		<p>иммун реконс иммунн против против</p>
86	Трансплантация костного мозга аутологичная	<p>C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0,</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 анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопроли-феративном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в</p>	хирургическое лечение	<p>трансп костно предтр период проведен посттр период прижи иммун реконс</p>

		E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	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 комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли	
--	--	------------------------------------	---	--

Урология

87	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокофокусная ультразвуковая доброкачественная абляция почек трактальной радиочастотной доброкачественной абляцией мочевого пузыря плазменной доброкачественной абляцией мочевого пузыря лазерной доброкачественной абляцией мочевого пузыря эндоскопическим
	Оперативные вмешательства на органах	N81, R32, N48.4, N13.7,	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при	хирургическое лечение	пластическое исполнение
10.08.2023			Система ГАРАНТ	455/466	

Постановление Правительства Красноярского края от 27 декабря 2022 г. N 1177-п "Об утверждении	мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N31.2	напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		синтетический протез гениталий эндопротез мочевого пузыря имплантация сфинктера фаллопротез фаллопротез имплантация сакральной нейромодуляции мочевого пузыря имплантация сакральной нейромодуляции мочевого пузыря
	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 почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия из нижней трети перкутанная нефростомия эндопротез дистанционная терапия детей билатеральное тазовое мочеточниковое рефлюксное заболевание геминефроз детей передняя резекция
88	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапароскопическая ретроградная нефрэктомия лапароскопическая ретроградная резекция
89	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботизированная расширенная лимфаденэктомия роботизированная радикальная простатэктомия роботизированная цистэктомия роботизированная простатэктомия

					резекци робота нефре злокач почки
Хирургия					
90	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкре резекци тоталь панкре
	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	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндова окклю сосуда гемиге резекци сегмен реконс гепати порто шунти азигоп Транс внутри портос (TIPS)
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссече кисты комби удален числе отверс лоскут кишки тазово
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвид числе эндоре прокто Лонго, ректо перего ректо тазово
10.08.2023			Система ГАРАНТ		457/466

					задней шовной Делор
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание поперечной реконструктивной запирающей прямой
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, кардиальной части пищевода, стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение пищевода, пластики эзофагуса, экстирпация пластики лапароскопически
91	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	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 тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивные, операционные работы
92	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	последующее энтеропластика
Челюстно-лицевая хирургия					
93	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструкция хейлопластика
10.08.2023			Система ГАРАНТ	458/466	

развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикал при о расщел пласти отрост устран межче числе ортодо
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконс опера орбита с ис внутри
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	кранио костно дистра в том контур индив изгото импла
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконс лицев челюс дистра и ко помощ изгото
Реконструктивно-пластиче- ские операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	риноп. приме трансп импла
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пласти дефект ножке участк
				риноп. исполн лоскут
				замещ носа экзопр
			риноп. исполн реваск лоскут	
10.08.2023	Система ГАРАНТ		459/466	

	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструкция операции аутоотрешения прилегающей раковины трансплантация
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое лечение контрактуры с использованием осевых и радиальных рисунков микропластики с реваскуляризацией лоскута
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструкция операции на ножке с использованием осевых и радиальных рисунков стеблей микропластики с реваскуляризацией 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	пластическая деформация ротационная реконструкция операции на ножке плеча, лоскута, сосудистой сети, методика выполнения растяжки микропластики с реваскуляризацией лоскута
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы,	хирургическое лечение	реконструкция операции на ножке

			<p>мягких тканей лица и шеи</p>		<p>плеча, лоскут сосуди более лоскут дерма тканей эспанд микро с реваск лоскут</p>
	<p>Реконструктивно-пластиче- ские операции по устранению обширных дефектов костей свода череп, лицевого скелета</p>	<p>T90.1, T90.2</p>	<p>посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>реконс череп исполн дистра фиксир костны биодеп матери реваск лоскут</p>
		<p>T90.2 - T90.4</p>	<p>посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбиталь- ного комплекса</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>реконс операц репози костны замещ аутоотр компо титано в том компь планир интрас компь</p>
		<p>S05, H05.3, H05.4</p>	<p>посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом</p>	<p>хирургичес- кое лечение</p>	<p>опорно исполн (полук хирург костны</p>
<p>10.08.2023</p>		<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>461/466</p>	

10.08.2023				темени эндопр исполь компь при прогно
	N05.2, S05, N05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургичес- кое лечение	опорно путем стенок челюст выдви дистра
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	хирургичес- кое лечение	пласти дефект отрост исполь внутри аутопр дистра
	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургичес- кое лечение	ортогн путем (или) н
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургичес- кое лечение	костна приме трансп импла (или) аппара реконс комби челюст реваск аутопр сложн протез импла сложн протез эктопр числе импла
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургичес- кое лечение	реконс опера ортогн трансп реконс исполь
	Система ГАРАНТ			462/466

					эндопр
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление внутрисуставных связочных образований
					реконструктивное лечение эндопротезированием
					реконструктивная операция ортотопическим трансплантатом
	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	мионектомия
					кроссплексия нерва
					невротомия микрохирургическим методом
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизионная подъязычная пластика
94	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	субтотальное удаление околоушной слюнной железы с пластикой лицевого скелета
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластикой лицевого скелета
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухоли с пластикой лицевого скелета
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция новообразования с пластикой лицевого скелета
					использование электрокоагуляции, термической, радиочастотной, ультразвуковой энергии
					блоковая резекция мальформации с пластикой лицевого скелета
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее	хирургическое лечение	удаление опухоли с пластикой лицевого скелета
10.08.2023			Система ГАРАНТ	463/466	

			3-4 зубов и (или) ее ветви		пласти микро с реваск лоскут
					частич челюст непрер одном пласти микро пласти реваск лоскут эндопр
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удален одном дефект сложн
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удален резекц челюст костно аутогр микро пласти реваск лоскут

Эндокринология

95	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирург синдром стопы, реконс реваск нижни
96	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	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	компл имплан суточн гликем анализ суточн предуп жизне
		E10.4, E10.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с	хирургическое лечение	компл хирург лазерн диабет

					пульс- глюкоз цитото иммун исполн инстру иммун молеку методо
97	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/м ²	хирургическое лечение	гастро числе мини- налож желуд анасто билион шунти налож дуоден

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, 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.