Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2020 г. N 792

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ НА 2021 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

В соответствии с федеральными законами от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с последующими изменениями), от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) Правительство Республики Хакасия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную [программу](#P37) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

2. Министерству здравоохранения Республики Хакасия совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Хакасия обеспечить реализацию территориальной [программы](#P37) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2021 года.

Глава Республики Хакасия -

Председатель Правительства

Республики Хакасия

В.КОНОВАЛОВ

Приложение

Утверждена

постановлением

Правительства Республики Хакасия

"О территориальной программе государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на территории

Республики Хакасия на 2021 год и

на плановый период 2022 и 2023 годов"

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ

ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ

РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ НА 2021 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ

ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Программа) устанавливает:

перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Хакасия;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Хакасия;

порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

стоимость Программы по источникам финансирования;

стоимость Программы по условиям ее предоставления;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;

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 пятидесятипроцентной скидкой, сформированный в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств".

1.2. Программа разработана в соответствии с федеральными законами от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями), от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

2. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов

медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания

с них платы за счет бюджетных ассигнований

республиканского бюджета Республики Хакасия и средств

бюджета Территориального фонда обязательного

медицинского страхования Республики Хакасия

2.1. Гражданам на территории Республики Хакасия в рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

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, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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 бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

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

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

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

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.

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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации о программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - перечень видов 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.

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 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 бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Республики Хакасия "Развитие здравоохранения Республики Хакасия", утвержденной постановлением Правительства Республики Хакасия от 13.11.2013 N 614, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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.

2.7. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом 10](#P4347) Программы);

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;

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

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;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями (включая диспансерное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские 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.

2.9. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства обязательного медицинского страхования, средства федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Хакасия.

2.9.1. 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, при заболеваниях и состояниях, указанных в [пункте 2.7](#P95) 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 [пункте 2.7](#P95) 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 [пункте 2.8](#P119) Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования также предоставляются:

первичная доврачебная медико-санитарная помощь, оказываемая фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием, на которых возложены отдельные функции врача приказом руководителя медицинской организации;

оформление справок и карт на санаторно-курортное лечение детям, взрослым по льготным путевкам;

обеспечение питанием и койкой лица, ухаживающего за ребенком до четырех лет, а также за ребенком старше четырех лет при наличии медицинских показаний для ухода;

обследования с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению.

За счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяется между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, включенной в раздел II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640;

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.9.3. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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 Республики Хакасия включенной в раздел II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

предоставление в государственных учреждениях здравоохранения, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, 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.

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.

В порядке, установленном законом Республики Хакасия, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, постоянно проживающему на территории Республики Хакасия, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия осуществляется:

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

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

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

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять 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, в соответствии с Положением о порядке и условиях организации бесплатного изготовления и ремонта зубных протезов отдельным категориям граждан, оказание мер социальной поддержки которым отнесено к полномочиям Республики Хакасия, утвержденным постановлением Правительства Республики Хакасия от 11.05.2007 N 154;

предоставление 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;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

обеспечение питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет жизни;

проведение очной и заочной экспертиз связи заболевания с профессией в центрах профпатологии по направлению Министерства здравоохранения Республики Хакасия. Порядок направления граждан, проживающих на территории Республики Хакасия, на проведение экспертизы связи заболевания с профессией и порядок возмещения финансовых затрат гражданам на проведение экспертизы связи заболевания с профессией устанавливается Министерством здравоохранения Республики Хакасия;

обследования с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы), за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД", Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр крови", Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканское клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы", Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр медицины катастроф", Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр", Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики", Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая психиатрическая больница", Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический наркологический диспансер", медико-генетических центрах (консультациях) центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, отделениях переливания крови, патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [пункте 2.7](#P95) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

2.9.4. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также 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, 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.

2.9.5. За счет прочих поступлений в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Хакасия осуществляется дополнительное финансовое обеспечение медицинской помощи по условиям ее оказания в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

3. Порядок и условия предоставления медицинской

помощи, в том числе сроки ожидания медицинской

помощи, оказываемой в плановом порядке

3.1. Условия предоставления бесплатной медицинской помощи гражданам в Республике Хакасия в рамках Программы распространяются на все медицинские организации, участвующие в ее реализации.

3.2. Гражданин, обратившийся для получения бесплатной медицинской помощи в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, обязан предъявить полис обязательного медицинского страхования и документ, удостоверяющий личность.

3.3. Медицинская помощь в экстренной форме оказывается при состояниях, угрожающих жизни или здоровью гражданина или окружающих его лиц, вызванных внезапными заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, при патологии беременности и родах всем обратившимся (независимо от места проживания, наличия личных документов, полиса обязательного медицинского страхования) в стационарных и амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника.

3.4. Прикрепление граждан на обслуживание в медицинской организации осуществляется по территориально-участковому принципу.

При обращении за медицинской помощью и ее получении в рамках Программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н, Порядком 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, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 N 1342н, и на выбор врача, в том числе врача общей практики и лечащего врача (с учетом согласия врача).

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера с учетом их согласия путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача при оказании первичной медико-санитарной помощи прикрепление гражданина к врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру осуществляется руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемой численности прикрепленного населения на врачебных участках.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, по направлению медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача.

В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача.

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

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации. На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

3.5. Медицинская помощь по экстренным показаниям оказывается с момента обращения гражданина.

3.6. Сроки ожидания гражданином медицинской помощи.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дня.

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

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

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

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрении на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

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 пунктом.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

Порядок очередности определяется руководителем медицинской организации.

Оказание медицинской помощи на дому осуществляется врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики, фельдшером в день поступления вызова. Время ожидания медицинского работника не должно превышать восьми часов с момента вызова, за исключением детей первого года жизни, когда время ожидания не должно превышать четырех часов.

Консультация врачей-специалистов на дому осуществляется по вызову врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

3.7. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют:

инвалиды Великой Отечественной войны, участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан; ветераны боевых действий; лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда"; Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы; лица, награжденные знаком "Почетный донор"; граждане в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", Федеральным законом от 26.11.1998 N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", Федеральным законом от 10.01.2002 N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска"; иные категории граждан в соответствии с действующим законодательством.

Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке граждане обращаются в медицинскую организацию, к которой они прикреплены. Медицинские организации по месту прикрепления организуют в установленном ими порядке учет отдельных категорий граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при наличии у граждан медицинских показаний. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

документ, подтверждающий принадлежность к льготной категории граждан (удостоверение, свидетельство, справка установленной формы);

документ, удостоверяющий личность (паспорт или иной документ, заменяющий паспорт);

полис обязательного медицинского страхования.

При обращении в специализированные учреждения здравоохранения дополнительно предъявляется направление с подробной выпиской из медицинской документации, содержащей данные клинического, рентгенологического, лабораторного и других соответствующих профилю заболевания видов исследований, указанием цели направления за подписью лечащего врача и руководителя медицинской организации.

Во внеочередном порядке предоставляется:

первичная медико-санитарная помощь (плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования, плановое лечение в условиях дневного стационара) в течение пяти дней со дня регистрации обращения (направления) в установленном порядке;

специализированная медицинская помощь (плановая госпитализация по направлению лечащего врача с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления) в течение 10 дней со дня регистрации направления в установленном порядке.

Сведения о сроках предоставления медицинской помощи во внеочередном порядке гражданин получает у своего лечащего врача.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляют администрация медицинской организации и Министерство здравоохранения Республики Хакасия.

3.8. При оказании в рамках 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 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 устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и (или) соответствующий стандарт медицинской помощи, осуществляется в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

При оказании медицинской помощи пациентам осуществляется назначение и применение компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

При проведении во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами.

При оказании бесплатной стоматологической помощи гражданам в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования используются лекарственные препараты, медицинские изделия в соответствии с перечнями, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Хакасия.

Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального бюджета в виде набора социальных услуг, в том числе на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) лекарственными препаратами. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р.

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" осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, 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 со скидкой в размере 50 процентов их стоимости [(таблица 12)](#P4362).

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, осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия.

Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.12.2020 N 3242-р, приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2004 N 328 "Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан" и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.07.2017 N 403н "Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность".

Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами при реализации Программы осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.11.2002 N 363 "Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови".

3.9. Обеспечение пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи на дому, медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, осуществляется в соответствии с регламентом, утверждаемым Министерством здравоохранения Республики Хакасия.

Врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый, врач-специалист государственного учреждения здравоохранения Республики Хакасия, оказывающий первичную медико-санитарную помощь населению, либо оказывающий специализированную медицинскую помощь, при наличии медицинских показаний направляет пациента (законного представителя пациента), нуждающегося в медицинских изделиях, на врачебную комиссию по месту жительства.

Показания к выдаче медицинских изделий определяет врачебная комиссия государственного учреждения здравоохранения Республики Хакасия.

В случае невозможности пациента явиться на прием (по тяжести состояния) врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый, врач-специалист проводит консультацию по месту пребывания пациента.

Пациенту выдается медицинское изделие в течение 15 рабочих дней после решения врачебной комиссии при его наличии в государственном учреждении здравоохранения Республики Хакасия.

Выдача расходного материала к медицинским изделиям лицам, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи на дому, производится по месту жительства пациента.

Медицинское изделие является оборудованием многократного использования и может быть передано другому пациенту после обработки в соответствии с документами, регламентирующими данную процедуру.

Пациентам с хроническим болевым синдромом в случае невозможности пациента явиться на прием (по тяжести состояния) врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый, врач-специалист проводит консультацию по месту пребывания пациента, дает рекомендации по лечению болевого синдрома. Обеспечение пациента сильнодействующими лекарственными препаратами, наркотическими или психотропными веществами, требующимися для лечения болевого синдрома, осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь по месту жительства гражданина.

При оказании паллиативной медицинской помощи населению назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм и рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

При выписке пациентов, страдающих хроническим болевым синдромом, из медицинской организации, оказывающей паллиативную помощь в стационарных условиях, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту жительства гражданина, сообщается информация о требующихся для лечения болевого синдрома лекарственных препаратах.

По решению руководителя медицинской организации пациенту или его законному представителю выдаются одновременно с выпиской из истории болезни лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 N 681, сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней.

3.10. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

Медицинская профилактика организуется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и направлена на профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия:

информирование граждан о факторах риска для их здоровья, в том числе разработка и издание информационных материалов для населения по факторам риска развития заболевания, по мотивированию к здоровому образу жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

проведение информационно-профилактических акций и других мероприятий по формированию здорового образа жизни населения;

оказание медицинской помощи в целях отказа от курения и злоупотребления алкоголем, включая направление на консультацию и лечение в специализированные профильные медицинские организации;

информирование населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, о проведении диспансеризации, ее целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению диспансеризации;

проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения разных возрастных групп (кроме контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации), включающих в том числе:

определение факторов риска хронических неинфекционных заболеваний;

индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и (или) групповое профилактическое консультирование (школа пациента) по направлению врача-терапевта для граждан, отнесенных к II и III группам состояния здоровья, в рамках второго этапа диспансеризации;

разъяснение гражданину с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;

коррекция факторов риска у пациентов I группы состояния здоровья, коррекция факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у пациентов II группы состояния здоровья; при необходимости - назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;

диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, лиц, перенесших острые заболевания, а также диспансерное наблюдение за состоянием здоровья здоровых граждан в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

осуществление мероприятий по предупреждению абортов;

проведение профилактических прививок, включая проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;

раннее (своевременное) выявление потребителей психоактивных веществ;

деятельность центров здоровья для взрослых и детей по формированию здорового образа жизни у граждан, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

3.11. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан.

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

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация населения направлена на раннее выявление и профилактику заболеваний и проводится в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с программами и сроками диспансеризации, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения (18 лет и старше) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

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

Диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше. Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно.

Профилактический медицинский осмотр взрослого населения проводится ежегодно:

в качестве самостоятельного мероприятия;

в рамках диспансеризации;

в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, а также пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится ежегодно.

Медицинские осмотры несовершеннолетних проходят в возрастные периоды, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних".

В рамках проведения профилактических мероприятий медицинские организации обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Министерство здравоохранения Республики Хакасия размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации населения, в том числе детского, могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций, в том числе медицинских работников медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в установленном порядке.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

3.12. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

Лицам, находящимся 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.

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

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Хакасия 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.

3.13. Медицинская помощь в рамках Программы оказывается в медицинских организациях в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, согласно [разделу 4](#P329) Программы.

3.14. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенту обеспечиваются:

соблюдение безопасных условий пребывания и санитарно-эпидемиологического режима при проведении лечебно-диагностического процесса;

проведение манипуляций, оперативного лечения, инвазивных методов обследования и лечения с согласия пациента (родителей ребенка и (или) иных законных представителей) в соответствии с действующим законодательством;

консультации врачей-специалистов в соответствии с показаниями;

круглосуточное врачебное наблюдение;

круглосуточный уход медицинского персонала;

размещение в четырехместных палатах и более;

лечебное питание больных;

предоставление спального места и питания при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

При оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара пациенту обеспечиваются:

соблюдение безопасных условий пребывания и санитарно-эпидемиологического режима при проведении лечебно-диагностического процесса;

медикаментозное обеспечение в соответствии с действующими нормативами;

врачебное наблюдение, консультации специалистов по показаниям;

лечебное питание больных, страдающих туберкулезом;

перевод в круглосуточный стационар при ухудшении состояния пациента или неэффективном лечении.

3.15. При наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, устанавливаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, пациенты размещаются в одно-, трехместных палатах (боксах).

Для размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным 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)", в каждом отделении медицинской организации организуется соответствующая палата или бокс (палаты, боксы). Режим работы, санитарное состояние палаты или бокса (палат, боксов) обеспечиваются в соответствии с эпидемиологическими показаниям и нормами, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Размещение пациентов в маломестных палатах по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

3.16. При оказании 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, соблюдаются условия содержания детей в медицинских организациях, обеспечивающие уход, комплексную оценку состояния здоровья, организацию питания в соответствии с физиологическими нормами, возрастом и состоянием здоровья детей.

3.17. 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:

при отсутствии в медицинской организации профиля, необходимого для оказания медицинской помощи, а также диагностического оборудования, необходимого для оказания медицинской помощи, медицинская организация организует транспортировку больных в другие медицинские организации для оказания медицинской помощи соответствующего профиля и проведения необходимых диагностических мероприятий;

по медицинским показаниям транспортировка больных осуществляется в сопровождении медицинского персонала и на специально оборудованном транспорте.

3.18. Транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала осуществляются медицинскими организациями без взимания платы с граждан.

3.19. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования государственными медицинскими организациями Республики Хакасия и частными медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями или частными медицинскими организациями, с одной стороны, страховыми медицинскими организациями или Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Хакасия, с другой стороны, по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме в рамках Программы государственными медицинскими организациями Республики Хакасия, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно - соглашение, субсидии), заключаемыми между Министерством здравоохранения Республики Хакасия и государственными медицинскими организациями Республики Хакасия.

В соответствии с соглашениями государственные медицинские организации Республики Хакасия ежеквартально представляют в Министерство здравоохранения Республики Хакасия отчет о выполнении государственного задания.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется на основании нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) в рамках государственного задания, с учетом затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за государственным учреждением или приобретенного им за счет средств, выделенных государственному учреждению учредителем на приобретение такого имущества, в том числе земельных участков (за исключением имущества, сданного в аренду или переданного в безвозмездное пользование), затрат на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения.

3.20. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке решают:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, территориальный орган Росздравнадзора, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия;

общественные организации, включая общественный совет по защите прав пациентов при органе государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, региональное отделение общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

4. Перечень медицинских организаций Республики Хакасия,

участвующих в реализации Программы, в том числе

территориальной программы обязательного

медицинского страхования

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Республиканский бюджет Республики Хакасия | Средства обязательного медицинского страхования |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской" | + | + |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая офтальмологическая больница имени Н.М. Одёжкина" | + | + |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический онкологический диспансер" | + | + |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер" | + | + |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская детская клиническая больница" | + | + |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая стоматологическая поликлиника" | + | + |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический перинатальный центр" | + | + |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая инфекционная больница" | + | + |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический наркологический диспансер" | + | - |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая психиатрическая больница" | + | - |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД" | + | + |
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер" | + | + |
| 13 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр крови" | + | - |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканское клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы" | + | - |
| 15 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр медицины катастроф" | + | - |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр" | + | - |
| 17 | Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики" | + | - |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Абаканская межрайонная клиническая больница" | + | + |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Абаканская городская клиническая станция скорой медицинской помощи" | + | + |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Саяногорская межрайонная больница рабочего поселка Майна" | + | + |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Саяногорская межрайонная больница" | + | + |
| 22 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Саяногорская городская стоматологическая поликлиника" | + | + |
| 23 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Саяногорская городская станция скорой медицинской помощи" | + | + |
| 24 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская межрайонная больница" | + | + |
| 25 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская межрайонная детская больница" | + | + |
| 26 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорский межрайонный родильный дом" | + | + |
| 27 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская городская стоматологическая поликлиника" | + | + |
| 28 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Белоярская районная больница" | + | + |
| 29 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Таштыпская районная больница" | + | + |
| 30 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Бейская районная больница" | + | + |
| 31 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Усть-Абаканская районная больница" | + | + |
| 32 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Сорская городская больница" | + | + |
| 33 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Копьёвская районная больница" | + | + |
| 34 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Боградская районная больница" | + | + |
| 35 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Аскизская межрайонная больница" | + | + |
| 36 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Ширинская межрайонная больница" | + | + |
| 37 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Абазинская городская больница" | + | + |
| 38 | Муниципальное предприятие города Абакана "Стоматолог" | - | + |
| 39 | Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Абакан" | - | + |
| 40 | Общество с ограниченной ответственностью "Ортопедия Плюс" | - | + |
| 41 | Общество с ограниченной ответственностью "БиКей Медика" | - | + |
| 42 | Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Диагностика" | - | + |
| 43 | Общество с ограниченной ответственностью Диагностический центр "Абакан" | - | + |
| 44 | Общество с ограниченной ответственностью "Дент-студия" | - | + |
| 45 | Филиал Общество с ограниченной ответственностью "РУСАЛ Медицинский Центр" в г. Саяногорске | - | + |
| 46 | Общество с ограниченной ответственностью "Гелиос" | - | + |
| 47 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр Дент" | - | + |
| 48 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр Дент+" | - | + |
| 49 | Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения "Диагностический центр "Медиком" | - | + |
| 50 | Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая клиника доктора Райхеля" | - | + |
| 51 | Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Яблоко" | - | + |
| 52 | Общество с ограниченной ответственностью "Пантеон" | - | + |
| 53 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника семейной стоматологии" | - | + |
| 54 | Общество с ограниченной ответственностью "Маммологический центр "Здоровье женщины" | - | + |
| 55 | Хакасский филиал Общества с ограниченной ответственностью "Балтийская медицинская компания" | - | + |
| 56 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Волошина" | - | + |
| 57 | Общество с ограниченной ответственностью "Исида" | - | + |
| 58 | Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский медицинский центр" | - | + |
| 59 | Общество с ограниченной ответственностью "Гранд Медика" | - | + |
| 60 | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет" | - | + |
| 61 | Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Медицинский центр "Медис" | - | + |
| 62 | Общество с ограниченной ответственностью "М-Лайн" | - | + |
| 63 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский эндоцентр доктора Титова" | - | + |
| 64 | Общество с ограниченной ответственностью "Региональный лабораторно-диагностический центр иммунохимических методов исследования" | - | + |
| 65 | Общество с ограниченной ответственностью "Покровмед" | - | + |
| 66 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Хеликс" | - | + |
| 67 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр лабораторных технологий Абв" | - | + |
| 68 | Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский центр репродуктивной медицины" | - | + |
| 69 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел по Республике Хакасия" | - | + |
| 70 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 19 Федеральной службы исполнения наказаний" | - | + |
| 71 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская городская станция скорой медицинской помощи" | + | + |
|  | ИТОГО | 38 | 64 |

4.1. Перечень медицинских организаций,

на базе которых граждане могут пройти профилактические

медицинские осмотры, в том числе диспансеризацию

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Медицинская организация | Адрес |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Абаканская межрайонная клиническая больница" | 655017, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 57 |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская детская клиническая больница" | 655017, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 59 |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская межрайонная больница" | 655158, г. Черногорск, ул. Космонавтов, 21 |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская межрайонная детская больница" | 655160, г. Черногорск, ул. Дзержинского, 18а |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Саяногорская межрайонная больница" | 655600, г. Саяногорск, ул. Шушенская, 2а |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Саяногорская межрайонная больница рабочего поселка Майна" | 655614, г. Саяногорск, рабочий поселок Майна, ул. Гагарина, 85 |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Абазинская городская больница" | 662760, г. Абаза, ул. Ленина, 16е |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Сорская городская больница" | 655511, г. Сорск, ул. Пионерская, 39 |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Аскизская межрайонная больница" | 662700, с. Аскиз, ул. Первомайская, 7 |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Бейская районная больница" | 662780, с. Бея, ул. Горького, 1А |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Белоярская районная больница" | 662760, с. Белый Яр, ул. Пушкина, 1 |
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Боградская районная больница" | 655340, с. Боград, ул. Новая, 22 |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Копьевская районная больница" | 662250, п. Копьево, ул. Зеленая, 50 |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Таштыпская районная больница" | 662740, с. Таштып, ул. Мечникова, 1а |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Усть-Абаканская районная больница" | 655100, рп Усть-Абакан, ул. Дзержинского, 7 |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Ширинская межрайонная больница" | 655200, с. Шира, ул. Орловская, 57 |

5. Объем медицинской помощи, оказываемой в Программе

в соответствии с законодательством

Российской Федерации об обязательном

медицинском страховании

5.1. Объемы медицинской помощи определяются в отношении:

скорой медицинской помощи, в том числе специализированной;

медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе с профилактической и иными целями, в неотложной форме, в связи с заболеваниями;

медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи предоставляемой в стационарных условиях;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, по программе обязательного медицинского страхования | вызовов | 157634 | 157634 | 157634 |
| 2 | Скорая специализированная медицинская помощь за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия | вызовов | 2200 | 2200 | 2200 |
| 3 | Медицинская помощь в амбулаторных условиях по программе обязательного медицинского страхования |  |  |  |  |
| 3.1 | с профилактической и иными целями |  | 1592649 | 1592649 | 1592649 |
| 3.1.1 | для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 141327 | 148937 | 148937 |
| 3.1.2 | для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний | комплексных посещений | 103278 | 141871 | 141871 |
| 3.1.3 | с иными целями, в том числе по уровням | посещений | 1348044 | 1301841 | 1304841 |
| I уровень | 325369 | 314217 | 314217 |
| II уровень | 1022675 | 987624 | 987624 |
| I уровень |  |  |  |
| 3.2 | в неотложной форме, в том числе по уровням | посещений | 293526 | 293526 | 293526 |
| I уровень | 98731 | 98731 | 98731 |
| II уровень | 194795 | 194795 | 194795 |
| III уровень |  |  |  |
| 3.3 | в связи с заболеваниями, в том числе по уровням | обращений | 971733 | 971733 | 971733 |
| I уровень | 408641 | 408641 | 408641 |
| II уровень | 563092 | 563092 | 563092 |
| III уровень |  |  |  |
| 3.3.1 | проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: |  |  |  |  |
| 3.3.1.1 | компьютерная томография | исследований | 15399 | 15399 | 15399 |
| 3.3.1.2 | магнитно-резонансная томография | 12550 | 6664 | 6664 |
| 3.3.1.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 21670 | 62988 | 62988 |
| 3.3.1.4 | эндоскопические диагностические исследования | 26705 | 26705 | 26705 |
| 3.3.1.5 | молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 644 | 644 | 644 |
| 3.3.1.6 | патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 6230 | 7778 | 7778 |
| 3.3.1.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 67625 | 67625 | 67625 |
| 4 | Медицинская помощь в амбулаторных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия |  |  |  |  |
| 4.1 | с профилактической и иной целью, в том числе по уровням | посещений | 325045 | 325045 | 325045 |
| I уровень | 54024 | 54024 | 54024 |
| II уровень | 210583 | 210583 | 210583 |
| III уровень | 60438 | 60438 | 60438 |
| 4.1.1 | для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому | посещений | 3543 | 3543 | 3543 |
| 4.1.1.1 | на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | посещений | 2742 | 2742 | 2742 |
| 4.2 | в связи с заболеваниями, в том числе по уровням | обращений | 33976 | 33976 | 33976 |
| I уровень | 16565 | 16565 | 16565 |
| II уровень | 17411 | 17411 | 17411 |
| III уровень |  |  |  |
| 5 | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням | случаев лечения | 33198 | 33205 | 33213 |
| I уровень | 6018 | 6019 | 6020 |
| II уровень | 26495 | 26353 | 26360 |
| III уровень | 685 | 833 | 833 |
| 5.1 | высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням | случаев лечения | 580 | 580 | 580 |
| I уровень |  |  |  |
| II уровень |  |  |  |
| III уровень | 580 | 580 | 580 |
| 5.2 | медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе по уровням | случаев лечения | 3770 | 3770 | 3770 |
| I уровень | 41 | 41 | 41 |
| II уровень | 3729 | 3729 | 3729 |
| III уровень |  |  |  |
| 5.3 | при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням | случаев лечения | 245 | 252 | 260 |
| I уровень |  |  |  |
| II уровень | 245 | 252 | 260 |
| III уровень |  |  |  |
| 6 | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням | случаев лечения | 699 | 699 | 699 |
| I уровень | 25 | 25 | 25 |
| II уровень | 674 | 674 | 674 |
| III уровень |  |  |  |
| 7 | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням | случаев госпитализации | 90010 | 90010 | 90010 |
| I уровень | 12578 | 12578 | 12578 |
| II уровень | 31232 | 31232 | 31232 |
| III уровень | 46200 | 46200 | 46200 |
| 7.1 | высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням | случаев госпитализации | 1600 | 1600 | 1600 |
| I уровень |  |  |  |
| II уровень |  |  |  |
| III уровень | 1600 | 1600 | 1600 |
| 7.2 | медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе по уровням | случаев госпитализации | 5158 | 5158 | 5158 |
| I уровень | 107 | 107 | 107 |
| II уровень | 100 | 100 | 100 |
| III уровень | 4951 | 4951 | 4951 |
| 7.3 | медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе по уровням | случаев госпитализации | 2413 | 2413 | 2413 |
| I уровень |  |  |  |
| II уровень | 430 | 430 | 430 |
| III уровень | 1983 | 1983 | 1983 |
| 8 | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням | случаев госпитализации | 5000 | 5000 | 5000 |
| I уровень | 395 | 395 | 395 |
| II уровень | 4230 | 4230 | 4230 |
| III уровень | 375 | 375 | 375 |
| 9 | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе по уровням | койко-дней | 17340 | 17340 | 17340 |
| I уровень | 5440 | 5440 | 5440 |
| II уровень | 8840 | 8840 | 8840 |
| III уровень | 3060 | 3060 | 3060 |

6. Объем медицинской помощи в расчете на одного

жителя, стоимость объема медицинской помощи

с учетом условий ее оказания, подушевой

норматив финансирования

6.1. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по программе обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо.

Прогнозная численность населения Республики Хакасия по данным Росстата на 01.01.2021 составляет 533,944 тыс. человек, численность лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию по состоянию на 01.01.2020 - 543,566 тыс. человек.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, по программе обязательного медицинского страхования | вызовов | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| 2 | Скорая специализированная медицинская помощь за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия | вызовов | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 3 | Медицинская помощь в амбулаторных условиях по программе обязательного медицинского страхования |  |  |  |  |
| 3.1 | с профилактической и иными целями: |  | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| 3.1.1 | для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,26 | 0,274 | 0,274 |
| 3.1.2 | для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,19 | 0,261 | 0,261 |
| 3.1.3 | с иными целями, в том числе по уровням | посещений | 2,48 | 2,395 | 2,395 |
| I уровень | 0,60 | 0,578 | 0,578 |
| II уровень | 1,88 | 1,817 | 1,817 |
| I уровень |  |  |  |
| 3.2 | в неотложной форме, в том числе по уровням: | посещений | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| I уровень | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| II уровень | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| III уровень |  |  |  |
| 3.3 | в связи с заболеваниями, в том числе по уровням | обращений | 1,7877 | 1,7877 | 1,7877 |
| I уровень | 0,7518 | 0,7518 | 0,7518 |
| II уровень | 1,0359 | 1,0359 | 1,0359 |
| III уровень |  |  |  |
| 3.3.1 | проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: |  |  |  |  |
| 3.3.1.1 | компьютерная томография | исследований | 0,02833 | 0,02833 | 0,02833 |
| 3.3.1.2 | магнитно-резонансная томография | 0,02309 | 0,01226 | 0,01226 |
| 3.3.1.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 0,03987 | 0,11588 | 0,11588 |
| 3.3.1.4 | эндоскопические диагностические исследования | 0,04913 | 0,04913 | 0,04913 |
| 3.3.1.5 | молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,001185 | 0,001185 | 0,001185 |
| 3.3.1.6 | патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | 0,01146 | 0,01431 | 0,01431 |
| 3.3.1.7 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,12441 | 0,12441 | 0,12441 |
| 4 | Медицинская помощь в амбулаторных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия |  |  |  |  |
| 4.1 | с профилактической и иной целью, в том числе по уровням | посещений | 0,61 | 0,61 | 0,61 |
| I уровень | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| II уровень | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| III уровень | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 4.1.1 | для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому | посещений | 0,0066 | 0,0066 | 0,0066 |
| 4.1.1.1 | на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | посещений | 0,0051 | 0,0051 | 0,0051 |
| 4.2 | в связи с заболеваниями, в том числе по уровням | обращений | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| I уровень | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| II уровень | 0,033 | 0,033 | 0,033 |
| III уровень |  |  |  |
| 5 | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням | случаев лечения | 0,061074 | 0,061087 | 0,061102 |
| I уровень | 0,011071 | 0,011073 | 0,011075 |
| II уровень | 0,048743 | 0,048482 | 0,048495 |
| III уровень | 0,001260 | 0,001532 | 0,001532 |
| 5.1 | высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням | случаев лечения | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| I уровень |  |  |  |
| II уровень |  |  |  |
| III уровень | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| 5.2 | медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе по уровням | случаев лечения | 0,006936 | 0,006936 | 0,006936 |
| I уровень | 0,000076 | 0,000076 | 0,000076 |
| II уровень | 0,006860 | 0,006860 | 0,006860 |
| III уровень |  |  |  |
| 5.3 | при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням | случаев лечения | 0,000451 | 0,000464 | 0,000478 |
| I уровень |  |  |  |
| II уровень | 0,000451 | 0,000464 | 0,000478 |
| III уровень |  |  |  |
| 6 | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням | случаев лечения | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| I уровень |  |  |  |
| II уровень | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| III уровень |  |  |  |
| 7 | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням | случаев госпитализации | 0,165592 | 0,165592 | 0,165592 |
| I уровень | 0,023140 | 0,023140 | 0,023140 |
| II уровень | 0,057458 | 0,057458 | 0,057458 |
| III уровень | 0,084994 | 0,084994 | 0,084994 |
| 7.1 | высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням | случаев госпитализации | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| I уровень |  |  |  |
| II уровень |  |  |  |
| III уровень | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| 7.2 | медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе по уровням | случаев госпитализации | 0,00949 | 0,00949 | 0,00949 |
| I уровень | 0,00020 | 0,00020 | 0,00020 |
| II уровень | 0,00018 | 0,00018 | 0,00018 |
| III уровень | 0,00911 | 0,00911 | 0,00911 |
| 7.3 | медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе по уровням | случаев госпитализации | 0,00444 | 0,00444 | 0,00444 |
| I уровень |  |  |  |
| II уровень | 0,00079 | 0,00079 | 0,00079 |
| III уровень | 0,00365 | 0,00365 | 0,00365 |
| 8 | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням | случаев госпитализации | 0,0094 | 0,0094 | 0,0094 |
| I уровень | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| II уровень | 0,0079 | 0,0079 | 0,0079 |
| III уровень | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| 9 | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе по уровням | койко-дней | 0,032 | 0,032 | 0,032 |
| I уровень | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| II уровень | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| III уровень | 0,006 | 0,006 | 0,006 |

Таблица 5

Объем

медицинской помощи в амбулаторных условиях,

оказываемой с профилактической и иными

целями на 2021 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения |
| за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия | по территориальной программе ОМС |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе | 0,61 | 2,9300 |
| 2 | I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе |  | 0,26 |
| 3 | II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе |  | 0,19 |
| 4 | III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе | 0,61 | 2,48 |
| 5 | 1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | 0,052 | 0,2889 |
| 6 | 2) объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации |  | 0,0623 |
| 7 | 3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе | 0,0066 |  |
| 8 | 3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,0015 |  |
| 9 | 3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,0051 |  |
| 10 | 4) объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,522 | 1,8209 |
| 11 | 5) объем посещений центров здоровья |  | 0,0279 |
| 12 | 6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием |  | 0,1578 |
| 13 | 7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи |  | 0,0652 |
| 14 | 8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,028 | 0,0570 |

6.2. Стоимость Программы рассчитана на основе нормативов объемов медицинской помощи на одного жителя, определенных с учетом обеспечения потребности граждан в медицинской помощи на территории Республики Хакасия, и территориальных нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, обеспечивающих качественное ее оказание.

6.3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание и в среднем составляют:

на 2021 год:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 6356,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 3853,03 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 618,7 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными бригадами) - 554,1 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2770,6 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 посещение с профилактическими и иными целями - 811,71 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 2693,03 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний - 3095,74 рубля, на 1 посещение с иными целями - 439,49 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 953,53 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 1787,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2137,24 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии - 4155,98 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4000,15 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 967,89 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 1330,70 рубля;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 14029,5 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 3010,12 рубля;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 829,28 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 18306,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32185,93 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 120275,57 рубля, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 177114,69 рубля;

на 1 случай лечения в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях дневных стационаров, за счет средств обязательного медицинского страхования - 155352,0 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 104525,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 51242,83 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 155856,65 рубля, на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 51908,25 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств обязательного медицинского страхования - 189103,96 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет республиканского бюджета Республики Хакасия - 3275,7 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, за счет республиканского бюджета Республики Хакасия - 8551,7 рубля;

на плановый период 2022 и 2023 годов:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 6179,1 рубля на 2022 год, 6356,8 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4026,69 рубля на 2022 год, 4266,67 рубля на 2023 год;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 611,3 рубля на 2022 год, 603,5 рубля на 2023 год, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными бригадами) - 576,3 рубля на 2022 год, 599,3 рубля на 2023 год, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2881,5 рубля на 2022 год, 2996,8 рубля на 2023 год;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 посещение с профилактическими и иными целями 926,69 рубля на 2022 год, 981,93 рубля на 2023 год, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 2814,01 рубля на 2022 год, 2981,57 рубля на 2023 год, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний - 3234,9 рубля на 2022 год, 3427,45 рубля на 2023 год, на 1 посещение с иными целями - 459,23 рубля на 2022 год, 486,65 рубля на 2023 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 996,27 рубля на 2021 год, 1055,63 рубля на 2022 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 1858,7 рубля на 2022 год, 1933,1 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2233,38 рубля на 2022 год, 2366,29 рубля на 2023 год, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии - 5589,4 рубля на 2022 год, 5922,25 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии - 6312,61 рубля на 2022 год, 6688,48 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 1011,32 рубля на 2022 год, 1071,53 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования - 1390,46 рубля на 2022 год, 1473,25 рубля на 2023 год;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 14660,25 рубля на 2022 год, 15533,24 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 3145,44 рубля на 2022 год, 3332,75 рубля на 2023 год;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 866,63 рубля на 2022 год, 918,17 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 18306,2 рубля на 2022 - 2023 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32851,64 рубля на 2022 год, 34610,57 рубля на 2023 год, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 122355,15 рубля на 2022 год, 128417,56 рубля на 2023 год, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 182567,46 рубля на 2022 год, 191580,38 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях дневных стационаров, за счет средств обязательного медицинского страхования - 155352,0 рубля на 2022 - 2023 годы;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 110987,9 рубля на 2022 год, 118322,8 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 52723,61 рубля на 2022 год, 55603,65 рубля на 2023 год, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 160330,92 рубля на 2022 год, 169118,59 рубля на 2023 год, на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 53285,66 рубля на 2022 год, 56259,01 рубля на 2023 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств обязательного медицинского страхования - 189103,96 рубля на 2022 - 2023 годы;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет республиканского бюджета Республики Хакасия - 3406,8 рубля на 2022 год, 3543,0 рубля на 2023 год;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, за счет республиканского бюджета Республики Хакасия - 8893,7 рубля на 2022 год, 9249,5 рубля на 2023 год.

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, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н, на 2021 год составляет:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 717,6 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1435,2 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 2273,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 2553,2 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей, - 2553,2 тыс. рублей.

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 их финансового обеспечения.

6.4. 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

6.5. 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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), 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.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Хакасия, в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы 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 Республике Хакасия.

6.6. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию.

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-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии).

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.

При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказаний услуг диализа.

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи национального проекта "Здравоохранение").

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, может применяться 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. 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-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Порядок формирования тарифов на медицинскую помощь определяется в рамках Тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

6.7. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), установлены в расчете на 1 жителя в год, за счет средств обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо и в среднем составляют:

на 2021 год:

за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 5705,0 рубля;

на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования - 18453,4 рубля;

на плановый период 2022 и 2023 годов:

за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 5472,9 рубля на 2022 год, 5239,4 рубля на 2023 год;

на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования - 19330,1 рубля на 2022 год, 20426,5 рубля на 2023 год.

Подушевой норматив финансирования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия установлен с учетом региональных особенностей и обеспечивает выполнение расходных обязательств Республики Хакасия, в том числе в части заработной платы медицинских работников. Коэффициент дифференциации, применяемый при расчете нормативов финансового обеспечения территориальной программы за счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия - 1,3.

7. Стоимость Программы по источникам финансирования

Стоимость Программы по источникам финансирования на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведена в таблице 6.

Таблица 6

Стоимость

Программы на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов по источникам ее

финансового обеспечения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Источники финансового обеспечения Программы | Утвержденная стоимость Программы на 2021 год | Стоимость Программы на 2022, 2023 годы |
| 2022 год | 2023 год |
| всего, тыс. рублей | на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо, рублей | всего, тыс. рублей | на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо, рублей | всего, тыс. рублей | на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо, рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Стоимость Программы (сумма строк 02, 03) | 13076810,5 | 24158,4 | 13429432,4 | 24803 | 13900671,8 | 25665,9 |
| 2 | I. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия | 3046151,0 | 5705,0 | 2922230,0 | 5472,9 | 2797541,0 | 5239,4 |
| 3 | II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего | 10030659,5 | 18453,4 | 10507202,4 | 19330,1 | 11103130,8 | 20426,5 |
| 4 | 1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы, в том числе | 10030659,5 | 18453,4 | 10507202,4 | 19330,1 | 11103130,8 | 20426,5 |
| 5 | 1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования | 10030659,5 | 18453,4 | 10507202,4 | 19330,1 | 11103130,8 | 20426,5 |
| 6 | 1.2. Прочие поступления | - | - | - | - | - | - |

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Всего, тыс. рублей | На 1 застрахованное лицо, рублей | Всего, тыс. рублей | На 1 застрахованное лицо, рублей | Всего, тыс. рублей | На 1 застрахованное лицо, рублей |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС РХ своих функций | 64237,3 | 118,2 | 64783,4 | 119,2 | 65351,3 | 120,2 |

8. Стоимость Программы по условиям ее предоставления

Стоимость Программы по условиям ее оказания на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведена в таблицах 8 - 10.

Таблица 8

Стоимость

Программы по условиям ее предоставления на 2021 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Медицинская помощь по условиям финансового обеспечения и условиям оказания | Единица измерения | Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо), в год | Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Подушевые нормативы финансирования Программы | Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения |
| рублей | тыс. рублей | процентов к итогу |
| за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, на 1 жителя | за счет средств ОМС, на 1 застрахованное лицо | за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия | за счет средств ОМС | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия |  | х | х | 5705,0 | х | 3046151,0 | х | 3046151,0 | 23,3 |
| 2 | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС | вызовов | 0,004 | 6356,8 | 26,2 | х | 13985,0 | х | 13985,0 | х |
| 3 | 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях |  | х | х | 490,4 | х | 261847,0 | х | 261847,0 | х |
| 4 | 2.1. оказываемая с профилактической и иными целями | посещений | 0,61 | 618,7 | 376,7 | х | 201119,3 | х | 201119,3 | х |
| 5 | 2.1.1 паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) | посещений | 0,0015 | 554,1 | 0,8 | х | 443,8 | х | 443,8 | х |
| 6 | 2.1.2. паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | посещений | 0,0051 | 2770,6 | 14,2 | х | 7596,9 | х | 7596,9 | х |
| 7 | 2.2. оказываемая в связи с заболеванием | обращений | 0,064 | 1787,4 | 113,7 | х | 60727,7 | х | 60727,7 | х |
| 8 | 3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | случаев лечения | 0,001 | 18306,2 | 24,0 | х | 12796,0 | х | 12796,0 | х |
| 9 | 4. Медицинская помощь в стационарных условиях | случаев госпитализации | 0,0094 | 104525,3 | 978,8 | х | 522626,7 | х | 522626,7 | х |
| 10 | 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | койко-дней | 0,032 | 3275,7 | 106,4 | х | 56801,3 | х | 56801,3 | х |
| 11 | 6. Иные государственные услуги (работы) |  | х | х | 3958,6 | х | 2113699,0 | х | 2113699,0 | х |
| 12 | 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в государственных учреждениях здравоохранения Республики Хакасия |  | х | х | 120,6 | х | 64396,0 | х | 64396,0 | х |
| 13 | II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих системе ОМС, в том числе на приобретение |  | х | х | 0 | Х | 0 | х | 0 | 0 |
| 14 | иного медицинского оборудования |  | х | х | 0 | х | 0 | х | 0 | х |
| 15 | III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС |  | х | х | х | 18453,4 | х | 10030659,5 | 10030659,5 | 76,7 |
| 16 | 1. Скорая медицинская помощь | вызовов | 0,290 | 3853,03 | х | 1117,4 | х | 607368,5 | 607368,5 | х |
| 17 | 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях |  | х | х | х | 6714,0 | х | 3649486,2 | 3649486,2 | х |
| 18 | 2.1. оказываемая с профилактической и иными целями |  | 2,93 | 811,71 | х | 2378,3 | х | 1292771,6 | 1292771,6 | х |
| 19 | 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,260 | 2693,03 | х | 700,2 | х | 380597,9 | 380597,9 | х |
| 20 | 2.1.2. для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,19 | 3095,74 | х | 588,2 | х | 319721,8 | 319721,8 | х |
| 21 | 2.2. оказываемая с иными целями | посещение | 2,48 | 439,49 | х | 1089,9 | х | 592451,9 | 592451,9 | х |
| 22 | 2.3. оказываемая в связи с заболеванием | обращений | 1,7877 | 2137,24 | х | 3820,8 | х | 2076828,8 | 2076828,8 | х |
| 23 | 2.3.1. компьютерная томография | исследований | 0,02833 | 4155,98 | х | 117,7 | х | 63998,0 | 63998,0 | х |
| 24 | 2.3.2. магнитно-резонансная томография | исследований | 0,02309 | 4000,15 | х | 92,4 | х | 50201,9 | 50201,9 | х |
| 25 | 2.3.3. ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,03987 | 967,89 | х | 38,6 | х | 20974,2 | 20974,2 | х |
| 26 | 2.3.4. эндоскопические диагностические исследования | исследований | 0,04913 | 1330,70 | х | 65,4 | х | 35536,5 | 35536,5 | х |
| 27 | 2.3.5. молекулярно-билогические исследования | исследований | 0,001185 | 14029,5 | х | 16,6 | х | 9035,0 | 9035,0 | х |
| 28 | 2.3.6. патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,01146 | 3010,12 | х | 34,5 | х | 18753,1 | 18753,1 | х |
| 29 | 2.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,12441 | 829,28 | х | 103,2 | х | 56080,1 | 56080,1 | х |
| 30 | 2.4. оказываемая в неотложной форме | посещений | 0,54 | 953,53 | х | 514,9 | х | 279885,8 | 279885,8 | х |
| 31 | 3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | случаев лечения | 0,061074 | 32185,93 | х | 1965,7 | х | 1068508,4 | 1068508,4 | х |
| 32 | 3.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,006936 | 120275,57 | х | 834,2 | х | 453438,9 | 453438,9 | х |
| 33 | 3.2. при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,00045 | 177114,69 | х | 79,8 | х | 43393,1 | 43393,1 | х |
| 34 | 4. Медицинская помощь в стационарных условиях всего, в том числе | случаев госпитализации | 0,165592 | 51242,83 | х | 8485,4 | х | 4612367,1 | 4612367,1 | х |
| 35 | 4.1. медицинская реабилитация в стационарных условиях | случаев госпитализации | 0,00444 | 51908,25 | х | 230,4 | х | 125254,6 | 125254,6 | х |
| 36 | 4.2. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,00949 | 155856,65 | х | 1479,0 | х | 803908,6 | 803908,6 | х |
| 37 | 4.3. высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации | 0,003 | 189103,96 | х | 556,6 | х | 302566,3 | 302566,3 | х |
| 38 | 5. Затраты на ведение дела СМО |  | х | х | х | 170,9 | х | 92929,3 | 92929,3 | х |
| 39 | Из строки 15:1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС |  | х | х | х | 18282,5 | х | 9937730,2 | 9937730,2 | 76,0 |
| 40 | 1.1. Скорая медицинская помощь | вызовов | 0,290 | 3853,03 | х | 1117,4 | х | 607368,5 | 607368,5 | х |
| 41 | 1.2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях |  | х | х | х | 6714,0 | х | 3649486,2 | 3649486,2 | х |
| 42 | 1.2.1. оказываемая с профилактической и иными целями |  | 2,93 | 811,71 | х | 2378,3 | х | 1292771,6 | 1292771,6 | х |
| 43 | 1.2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,260 | 2693,03 | х | 700,2 | х | 380597,9 | 380597,9 | х |
| 44 | 1.2.1.2. для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,19 | 3095,74 | х | 588,2 | х | 319721,8 | 319721,8 | х |
| 45 | 1.2.2. оказываемая с иными целями | посещение | 2,48 | 439,49 | х | 1089,9 | х | 592451,9 | 592451,9 |  |
| 46 | 1.2.3. оказываемая в связи с заболеванием | обращений | 1,7877 | 2137,24 | х | 3820,8 | х | 2076828,8 | 2076828,8 | х |
| 47 | 1.2.3.1. компьютерная томография | исследований | 0,02833 | 4155,98 | х | 117,7 | х | 63998,0 | 63998,0 | х |
| 48 | 1.2.3.2. магнитно-резонансная томография | исследований | 0,02309 | 4000,15 | х | 92,4 | х | 50201,9 | 50201,9 | х |
| 49 | 1.2.3.3. ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,03987 | 967,89 | х | 38,6 | х | 20974,2 | 20974,2 | х |
| 50 | 1.2.3.4. эндоскопические диагностические исследования | исследований | 0,04913 | 1330,70 | х | 65,4 | х | 35536,5 | 35536,5 | х |
| 51 | 1.2.3.5. молекулярно-билогические исследования | исследований | 0,001185 | 14029,5 | х | 16,6 | х | 9035,0 | 9035,0 | х |
| 52 | 1.2.3.6. патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,01146 | 3010,12 | х | 34,5 | х | 18753,1 | 18753,1 | х |
| 53 | 1.2.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,12441 | 829,28 | х | 103,2 | х | 56080,1 | 56080,1 | х |
| 54 | 1.2.4. оказываемая в неотложной форме | посещений | 0,54 | 953,53 | х | 514,9 | х | 279885,8 | 279885,8 | х |
| 55 | 1.3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | случаев лечения | 0,061074 | 32185,93 | х | 1965,7 | х | 1068508,4 | 1068508,4 | х |
| 56 | 1.3.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,006936 | 120275,57 | х | 834,2 | х | 453438,9 | 453438,9 | х |
| 57 | 1.3.2. при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,00045 | 177114,69 | х | 79,8 | х | 43393,1 | 43393,1 | х |
| 58 | 1.4. Медицинская помощь в стационарных условиях всего, в том числе | случаев госпитализации | 0,165592 | 51242,83 | х | 8485,4 | х | 4612367,1 | 4612367,1 | х |
| 59 | 1.4.1. медицинская реабилитация в стационарных условиях | случаев госпитализации | 0,00444 | 51908,25 | х | 230,4 | х | 125254,6 | 125254,6 | х |
| 60 | 1.4.2. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,00949 | 155856,65 | х | 1479,0 | х | 803908,6 | 803908,6 | х |
| 61 | 1.4.3. высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации | 0,003 | 189103,96 | х | 556,6 | х | 302566,3 | 302566,3 | х |
| ИТОГО |  | х | х | 5705,0 | 18453,4 | 3046151,0 | 10030659,5 | 13076810,5 | 100 |

Таблица 9

Стоимость

Программы по условиям ее предоставления на 2022 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Медицинская помощь по условиям финансового обеспечения и условиям оказания | Единица измерения | Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо), в год | Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Подушевые нормативы финансирования Программы | Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения |
| рублей | тыс. рублей | процентов к итогу |
| за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, на 1 жителя | за счет средств ОМС, на 1 застрахованное лицо | за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия | за счет средств ОМС | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия |  | х | х | 5472,9 | х | 2922230,0 | х | 2922230,0 | 21,8 |
| 2 | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС | вызовов | 0,004 | 6179,1 | 25,5 | х | 13594,0 | х | 13594,0 | х |
| 3 | 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях |  | х | х | 490,4 | х | 261841,0 | х | 261841,0 | х |
| 4 | 2.1. оказываемая с профилактической и иными целями | посещений | 0,61 | 611,3 | 372,1 | х | 198688,4 | х | 198688,4 | х |
| 5 | 2.1.1 паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) | посещений | 0,0015 | 576,3 | 0,9 | х | 461,6 | х | 461,6 | х |
| 6 | 2.1.2. паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | посещений | 0,0051 | 2881,5 | 14,8 | х | 7900,9 | х | 7900,9 | х |
| 7 | 2.2. оказываемая в связи с заболеванием | обращений | 0,064 | 1858,7 | 118,3 | х | 63152,6 | х | 63152,6 | х |
| 8 | 3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | случаев лечения | 0,001 | 18306,2 | 24,0 | х | 12796,0 | х | 12796,0 | х |
| 9 | 4. Медицинская помощь в стационарных условиях | случаев госпитализации | 0,0094 | 110987,9 | 1039,3 | х | 554939,4 | х | 554939,4 | х |
| 10 | 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | койко-дней | 0,032 | 3406,8 | 110,6 | х | 59073,6 | х | 59073,6 | х |
| 11 | 6. Иные государственные услуги (работы) |  | х | х | 3667,9 | х | 1958445,0 | х | 1958445,0 | х |
| 12 | 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в государственных учреждениях здравоохранения Республики Хакасия |  | х | х | 115,2 | х | 61541,0 | х | 61541,0 | х |
| 13 | II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих системе ОМС, в том числе на приобретение |  | х | х | 0 | х | 0 | х | 0 | 0 |
| 14 | иного медицинского оборудования |  | х | х | 0 | х | 0 | х | 0 | х |
| 15 | III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС |  | х | х | х | 19330,1 | х | 10507202,4 | 10507202,4 | 78,2 |
| 16 | 1. Скорая медицинская помощь | вызовов | 0,290 | 4026,69 | х | 1167,7 | х | 634743,3 | 634743,3 | х |
| 17 | 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях |  | х | х | х | 7245,8 | х | 3938576,0 | 3938576,0 | х |
| 18 | 2.1. оказываемая с профилактической и иными целями |  | 2,93 | 926,69 | х | 2715,2 | х | 1475893,6 | 1475893,6 | х |
| 19 | 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,274 | 2814,01 | х | 771,0 | х | 419110,7 | 419110,7 | х |
| 20 | 2.1.2. для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,261 | 3234,90 | х | 844,3 | х | 458938,5 | 458938,5 | х |
| 21 | 2.2. оказываемая с иными целями | посещение | 2,395 | 459,23 | х | 1099,9 | х | 597844,4 | 597844,4 | х |
| 22 | 2.3. оказываемая в связи с заболеванием | обращений | 1,7877 | 2233,38 | х | 3992,6 | х | 2170251,3 | 2170251,3 | х |
| 23 | 2.3.1. компьютерная томография | исследований | 0,02833 | 5589,4 | х | 158,3 | х | 86071,2 | 86071,2 | х |
| 24 | 2.3.2. магнитно-резонансная томография | исследований | 0,01226 | 6312,61 | х | 77,4 | х | 42067,2 | 42067,2 | х |
| 25 | 2.3.3. ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,11588 | 1011,32 | х | 117,2 | х | 63701,0 | 63701,0 | х |
| 26 | 2.3.4. эндоскопические диагностические исследования | исследований | 0,04913 | 1390,46 | х | 68,3 | х | 37132,2 | 37132,2 | х |
| 27 | 2.3.5. молекулярно-билогические исследования | исследований | 0,001185 | 14660,25 | х | 17,4 | х | 9441,2 | 9441,2 | х |
| 28 | 2.3.6. патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,01431 | 3145,44 | х | 45,0 | х | 24465,2 | 24465,2 | х |
| 29 | 2.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,12441 | 866,63 | х | 107,8 | х | 58605,9 | 58605,9 | х |
| 30 | 2.4. оказываемая в неотложной форме | посещений | 0,54 | 996,27 | х | 538,0 | х | 292431,1 | 292431,1 | х |
| 31 | 3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | случаев лечения | 0,061087 | 32851,64 | х | 2006,8 | х | 1090838,8 | 1090838,8 | х |
| 32 | 3.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,006936 | 122355,15 | х | 848,6 | х | 461278,9 | 461278,9 | х |
| 33 | 3.2. при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,000464 | 182567,46 | х | 84,6 | х | 46007,0 | 46007,0 | х |
| 34 | 4. Медицинская помощь в стационарных условиях всего, в том числе | случаев госпитализации | 0,165592 | 52723,61 | х | 8730,6 | х | 4745652,1 | 4745652,1 | х |
| 35 | 4.1. медицинская реабилитация в стационарных условиях | случаев госпитализации | 0,00444 | 53285,66 | х | 236,5 | х | 128578,3 | 128578,3 | х |
| 36 | 4.2. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,00949 | 160330,92 | х | 1521,4 | х | 826986,9 | 826986,9 | х |
| 37 | 4.3. высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации | 0,003 | 189103,96 | х | 556,6 | х | 302566,3 | 302566,3 | х |
| 38 | 5. Затраты на ведение дела СМО |  | х | х | х | 179,2 | х | 97392,2 | 97392,2 | х |
| 39 | Из [строки 15](#P2677):1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС |  | х | х | х | 19150,9 | х | 10409810,2 | 10409810,2 | 77,5 |
| 40 | 1.1. Скорая медицинская помощь | вызовов | 0,290 | 4026,69 | х | 1167,7 | х | 634743,3 | 634743,3 | х |
| 41 | 1.2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях |  | х | х | х | 7245,8 | х | 3938576,0 | 3938576,0 | х |
| 42 | 1.2.1. оказываемая с профилактической и иными целями |  | 2,93 | 926,69 | х | 2715,2 | х | 1475893,6 | 1475893,6 | х |
| 43 | 1.2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,274 | 2814,01 | х | 771,0 | х | 419110,7 | 419110,7 | х |
| 44 | 1.2.1.2. для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,261 | 3234,90 | х | 844,3 | х | 458938,5 | 458938,5 | х |
| 45 | 1.2.2. оказываемая с иными целями | посещение | 2,395 | 459,23 | х | 1099,9 | х | 597844,4 | 597844,4 | х |
| 46 | 1.2.3. оказываемая в связи с заболеванием | обращений | 1,7877 | 2233,38 | х | 3992,6 | х | 2170251,3 | 2170251,3 | х |
| 47 | 1.2.3.1. компьютерная томография | исследований | 0,02833 | 5589,4 | х | 158,3 | х | 86071,2 | 86071,2 | х |
| 48 | 1.2.3.2. магнитно-резонансная томография | исследований | 0,01226 | 6312,61 | х | 77,4 | х | 42067,2 | 42067,2 | х |
| 49 | 1.2.3.3. ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,11588 | 1011,32 | х | 117,2 | х | 63701,0 | 63701,0 | х |
| 50 | 1.2.3.4. эндоскопические диагностические исследования | исследований | 0,04913 | 1390,46 | х | 68,3 | х | 37132,2 | 37132,2 | х |
| 51 | 1.2.3.5. молекулярно-билогические исследования | исследований | 0,001185 | 14660,25 | х | 17,4 | х | 9441,2 | 9441,2 | х |
| 52 | 1.2.3.6. патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,01431 | 3145,44 | х | 45,0 | х | 24465,2 | 24465,2 | х |
| 53 | 1.2.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,12441 | 866,63 | х | 107,8 | х | 58605,9 | 58605,9 | х |
| 54 | 1.2.4. оказываемая в неотложной форме | посещений | 0,54 | 996,27 | х | 538,0 | х | 292431,1 | 292431,1 | х |
| 55 | 1.3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | случаев лечения | 0,061087 | 32851,64 | х | 2006,8 | х | 1090838,8 | 1090838,8 | х |
| 56 | 1.3.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,006936 | 122355,15 | х | 848,6 | х | 461278,9 | 461278,9 | х |
| 57 | 1.3.2. при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,000464 | 182567,46 | х | 84,6 | х | 46007,0 | 46007,0 | х |
| 58 | 1.4. Медицинская помощь в стационарных условиях всего, в том числе | случаев госпитализации | 0,165592 | 52723,61 | х | 8730,6 | х | 4745652,1 | 4745652,1 | х |
| 59 | 1.4.1. медицинская реабилитация в стационарных условиях | случаев госпитализации | 0,00444 | 53285,66 | х | 236,5 | х | 128578,3 | 128578,3 | х |
| 60 | 1.4.2. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,00949 | 160330,92 | х | 1521,4 | х | 826986,9 | 826986,9 | х |
| 61 | 1.4.3. высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации | 0,003 | 189103,96 | х | 556,6 | х | 302566,3 | 302566,3 | х |
| ИТОГО |  | х | х | 5472,9 | 19330,1 | 2922230,0 | 10507202,4 | 12429432,4 | 100 |

Таблица 10

Стоимость

Программы по условиям ее предоставления на 2023 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Медицинская помощь по условиям финансового обеспечения и условиям оказания | Единица измерения | Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо), в год | Территориальный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Подушевые нормативы финансирования Программы | Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения |
| рублей | тыс. рублей | процентов к итогу |
| за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, на 1 жителя | за счет средств ОМС, на 1 застрахованное лицо | за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия | за счет средств ОМС | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия |  | х | х | 5239,4 | х | 2797541,0 | х | 2797541,0 | 20,1 |
| 2 | 1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС | вызовов | 0,004 | 6356,8 | 26,2 | х | 13985,0 | х | 13985,0 | х |
| 3 | 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях |  | х | х | 490,4 | х | 261847,0 | х | 261847,0 | х |
| 4 | 2.1. оказываемая с профилактической и иными целями | посещений | 0,61 | 603,5 | 367,4 | х | 196168,0 | х | 196168,0 | х |
| 5 | 2.1.1 паллиативная медицинская помощь, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) | посещений | 0,0015 | 599,3 | 0,9 | х | 480,0 | х | 480,0 | х |
| 6 | 2.1.2. паллиативная медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | посещений | 0,0051 | 2996,8 | 15,4 | х | 8217,1 | х | 8217,1 | х |
| 7 | 2.2. оказываемая в связи с заболеванием | обращений | 0,064 | 1933,1 | 123,0 | х | 65679,0 | х | 65679,0 | х |
| 8 | 3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | случаев лечения | 0,001 | 18306,2 | 24,0 | х | 12796,0 | х | 12796,0 | х |
| 9 | 4. Медицинская помощь в стационарных условиях | случаев госпитализации | 0,0094 | 118322,8 | 1108,0 | х | 591614,0 | х | 591614,0 | х |
| 10 | 5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | койко-дней | 0,033 | 3543,0 | 115,0 | х | 61436,0 | х | 61436,0 | х |
| 11 | 6. Иные государственные услуги (работы) |  | х | х | 3360,5 | х | 1794322,0 | х | 1794322,0 | х |
| 12 | 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в государственных учреждениях здравоохранения Республики Хакасия |  | х | х | 115,3 | х | 61541,0 | х | 61541,0 | х |
| 13 | II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих системе ОМС, в том числе на приобретение |  | х | х | 0 | х | 0 | х | 0 | 0 |
| 14 | иного медицинского оборудования |  | х | х | 0 | х | 0 | х | 0 | х |
| 15 | III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС |  | х | х | х | 20426,5 | х | 11103130,8 | 11103130,8 | 79,9 |
| 16 | 1. Скорая медицинская помощь | вызовов | 0,290 | 4266,67 | х | 1237,3 | х | 672572,3 | 672572,3 | х |
| 17 | 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях |  | х | х | х | 7677,3 | х | 4173126,1 | 4173126,1 | х |
| 18 | 2.1. оказываемая с профилактической и иными целями |  | 2,93 | 981,93 | х | 2877,1 | х | 1563866,8 | 1563866,8 | х |
| 19 | 2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,274 | 2981,57 | х | 817,0 | х | 444066,1 | 444066,1 | х |
| 20 | 2.1.2. для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,261 | 3427,45 | х | 894,6 | х | 486255,8 | 486255,8 | х |
| 21 | 2.2. оказываемая с иными целями | посещение | 2,395 | 486,65 | х | 1165,5 | х | 633544,9 | 633544,9 | х |
| 22 | 2.3. оказываемая в связи с заболеванием | обращений | 1,7877 | 2366,29 | х | 4230,2 | х | 2299404,4 | 2299404,4 | х |
| 23 | 2.3.1. компьютерная томография | исследований | 0,02833 | 5922,25 | х | 167,8 | х | 91196,7 | 91196,7 | х |
| 24 | 2.3.2. магнитно-резонансная томография | исследований | 0,01226 | 6688,48 | х | 82,0 | х | 44572,0 | 44572,0 | х |
| 25 | 2.3.3. ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,11588 | 1071,53 | х | 124,2 | х | 67493,5 | 67493,5 | х |
| 26 | 2.3.4. эндоскопические диагностические исследования | исследований | 0,04913 | 1473,25 | х | 72,4 | х | 39343,1 | 39343,1 | х |
| 27 | 2.3.5. молекулярно-билогические исследования | исследований | 0,001185 | 15533,24 | х | 18,4 | х | 10003,4 | 10003,4 | х |
| 28 | 2.3.6. патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,01431 | 3332,75 | х | 47,7 | х | 25922,1 | 25922,1 | х |
| 29 | 2.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,12441 | 918,17 | х | 114,2 | х | 62091,2 | 62091,2 | х |
| 30 | 2.4. оказываемая в неотложной форме | посещений | 0,54 | 1055,63 | х | 570,0 | х | 309854,9 | 309854,9 | х |
| 31 | 3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | случаев лечения | 0,061102 | 34610,57 | х | 2114,8 | х | 1149521,0 | 1149521,0 | х |
| 32 | 3.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,006936 | 128417,56 | х | 890,7 | х | 484134,2 | 484134,2 | х |
| 33 | 3.2. при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,000478 | 191580,38 | х | 91,6 | х | 49810,9 | 49810,9 | х |
| 34 | 4. Медицинская помощь в стационарных условиях всего, в том числе | случаев госпитализации | 0,165592 | 55603,65 | х | 9207,5 | х | 5004884,5 | 5004884,5 | х |
| 35 | 4.1. медицинская реабилитация в стационарных условиях | случаев госпитализации | 0,00444 | 56259,01 | х | 249,7 | х | 135753,0 | 135753,0 | х |
| 36 | 4.2. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,00949 | 169118,59 | х | 1604,8 | х | 872313,7 | 872313,7 | х |
| 37 | 4.3. высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации | 0,003 | 189103,96 | х | 556,6 | х | 302566,3 | 302566,3 | х |
| 38 | 5. Затраты на ведение дела СМО |  | х | х | х | 189,6 | х | 103026,9 | 103026,9 | х |
| 39 | Из [строки 15](#P3392):1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС |  | х | х | х | 19236,9 | х | 11000103,9 | 11000103,9 | 79,1 |
| 40 | 1.1. Скорая медицинская помощь | вызовов | 0,290 | 4026,69 | х | 1167,7 | х | 634743,3 | 634743,3 | х |
| 41 | 1.2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях |  | х | х | х | 7245,8 | х | 3938576,0 | 3938576,0 | х |
| 42 | 1.2.1. оказываемая с профилактической и иными целями |  | 2,93 | 926,69 | х | 2715,2 | х | 1475893,6 | 1475893,6 | х |
| 43 | 1.2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,274 | 2814,01 | х | 771,0 | х | 419110,7 | 419110,7 | х |
| 44 | 1.2.1.2. для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,261 | 3234,90 | х | 844,3 | х | 458938,5 | 458938,5 | х |
| 45 | 1.2.2. оказываемая с иными целями | посещение | 2,395 | 459,23 | х | 1099,9 | х | 597844,4 | 597844,4 | х |
| 46 | 1.2.3. оказываемая в связи с заболеванием | обращений | 1,7877 | 2233,38 | х | 3992,6 | х | 2170251,3 | 2170251,3 | х |
| 47 | 1.2.3.1. компьютерная томография | исследований | 0,02833 | 5589,4 | х | 158,3 | х | 86071,2 | 86071,2 | х |
| 48 | 1.2.3.2. магнитно-резонансная томография | исследований | 0,01226 | 6312,61 | х | 77,4 | х | 42067,2 | 42067,2 | х |
| 49 | 1.2.3.3. ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,11588 | 1011,32 | х | 117,2 | х | 63701,0 | 63701,0 | х |
| 50 | 1.2.3.4. эндоскопические диагностические исследования | исследований | 0,04913 | 1390,46 | х | 68,3 | х | 37132,2 | 37132,2 | х |
| 51 | 1.2.3.5. молекулярно-билогические исследования | исследований | 0,001185 | 15533,24 | х | 18,4 | х | 10003,4 | 10003,4 | х |
| 52 | 1.2.3.6. патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,01431 | 3332,75 | х | 47,7 | х | 25922,1 | 25922,1 | х |
| 53 | 1.2.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,12441 | 866,63 | х | 107,8 | х | 58605,9 | 58605,9 | х |
| 54 | 1.2.4. оказываемая в неотложной форме | посещений | 0,54 | 996,27 | х | 538,0 | х | 292431,1 | 292431,1 | х |
| 55 | 1.3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара | случаев лечения | 0,061087 | 32851,64 | х | 2006,8 | х | 1090838,8 | 1090838,8 | х |
| 56 | 1.3.1. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,006936 | 122355,15 | х | 848,6 | х | 461278,9 | 461278,9 | х |
| 57 | 1.3.2. при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,000464 | 182567,46 | х | 84,6 | х | 46007,0 | 46007,0 | х |
| 58 | 1.4. Медицинская помощь в стационарных условиях всего, в том числе | случаев госпитализации | 0,165592 | 52723,61 | х | 8730,6 | х | 4745652,1 | 4745652,1 | х |
| 59 | 1.4.1. медицинская реабилитация в стационарных условиях | случаев госпитализации | 0,00444 | 53285,66 | х | 236,5 | х | 128578,3 | 128578,3 | х |
| 60 | 1.4.2. медицинская помощь по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,00949 | 160330,92 | х | 1521,4 | х | 826986,9 | 826986,9 | х |
| 61 | 1.4.3. высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации | 0,003 | 189103,96 | х | 556,6 | х | 302566,3 | 302566,3 | х |
| ИТОГО |  | х | х | 5239,4 | 20426,5 | 2797541,0 | 11103130,8 | 13900671,8 | 100 |

9. Целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Таблица 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование показателя (единица измерения) | Целевые значения по годам |
| 2021 | 2022 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Критерии качества медицинской помощи |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) | 41,0 | 41,0 | 41,0 |
| 2 | Удовлетворенность городского населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| 3 | Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) | 43,5 | 43,5 | 43,5 |
| 4 | Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) | 542,1 | 538,3 | 534,5 |
| 5 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (процентов) | 36 | 36 | 36 |
| 6 | Материнская смертность (число умерших на 100 тыс. человек, родившихся живыми) | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Младенческая смертность (число умерших на 1000 человек, родившихся живыми) | 4,7 | 4,5 | 4,3 |
| 8 | Младенческая смертность в городской местности (число умерших на 1000 человек, родившихся живыми) | 4,73 | 4,57 | 4,71 |
| 9 | Младенческая смертность в сельской местности (число умерших на 1000 человек, родившихся живыми) | 4,4 | 3,95 | 3,5 |
| 10 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов) | 21 | 23 | 25 |
| 11 | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 человек, родившихся живыми) | 6,4 | 6,0 | 5,6 |
| 12 | Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет (процентов) | 33 | 36 | 36 |
| 13 | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) | 64,0 | 59,0 | 54 |
| 14 | Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет (процентов) | 45 | 43 | 40 |
| 15 | Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения) | 12,1 | 12,0 | 11,9 |
| 16 | Смертность городского населения (число умерших на 1000 человек населения) | 12,8 | 12,7 | 12,6 |
| 17 | Смертность сельского населения (число умерших на 1000 человек населения) | 15,9 | 15,8 | 15,7 |
| 18 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение (процентов) | 21,0 | 22 | 23 |
| 19 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением (процентов) | 51,0 | 52,5 | 54,0 |
| 20 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов) | 53,5 | 56,0 | 58,5 |
| 21 | 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) | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| 22 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов) | 94 | 94 | 94 |
| 23 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов) | 1,1 | 1,1 | 1,0 |
| 24 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов) | 46,5 | 47 | 47,5 |
| 25 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов) | 48 | 49 | 49 |
| 26 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов) | 42 | 42,5 | 43 |
| 27 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов) | 52,6 | 54 | 54,5 |
| 28 | 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) | 28,0 | 29 | 30 |
| 29 | 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 | 5,7 | 5,9 |
| 30 | 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) | 4 | 4,2 | 4,5 |
| 31 | 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 | 5 | 5,5 |
| 32 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов) | 4 | 4,2 | 4,5 |
| 33 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста (процентов) | 2,5 | 2,8 | 3,0 |
| 34 | Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи (процентов) | 98,8 | 98,8 | 98,8 |
| 35 | Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативную медицинской помощи (процентов) | 98,8 | 98,9 | 99,0 |
| 36 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов) | 97,7 | 97,7 | 97,7 |
| 37 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц на 1000 человек населения) | 0,14 | 0,13 | 0,12 |
| 2. Критерии доступности медицинской помощи |
| 1 | Обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. человек населения) | 36,7 | 37,3 | 37,9 |
| 2 | Обеспеченность городского населения врачами (человек на 10 тыс. человек населения) | 42,2 | 42,9 | 44,4 |
| 3 | Обеспеченность сельского населения врачами (человек на 10 тыс. человек населения) | 16,7 | 17,0 | 17,6 |
| 4 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 21,8 | 22,2 | 22,5 |
| 5 | Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 24,6 | 25,1 | 26,1 |
| 6 | Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 12,5 | 12,9 | 13,5 |
| 7 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 11,6 | 12,0 | 12,5 |
| 8 | Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 15,1 | 15,2 | 15,5 |
| 9 | Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 10 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. человек населения) | 93,9 | 95,6 | 96,6 |
| 11 | Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. человек населения) | 101,3 | 102,0 | 103,6 |
| 12 | Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. человек населения) | 70,2 | 71,1 | 72,8 |
| 13 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 44,5 | 45,0 | 46,1 |
| 14 | Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 45,8 | 46,3 | 47,5 |
| 15 | Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 42,1 | 42,6 | 43,5 |
| 16 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 35,5 | 35,7 | 36,0 |
| 17 | Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 45,2 | 45,4 | 45,8 |
| 18 | Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения) | 17,2 | 17,3 | 17,5 |
| 19 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов) | 8,0 | 8,1 | 8,2 |
| 20 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов) | 2,1 | 2,2 | 2,3 |
| 21 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов "Здравоохранение" | 19,1 | 45,0 | 59,6 |
| 22 | Доля охвата профилактическими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам (процентов) | 93,6 | 94,0 | 95 |
| 23 | Доля охвата профилактическими осмотрами детей, проживающих в городской местности, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам (процентов) | 95,6 | 95,6 | 96 |
| 24 | Доля охвата профилактическими осмотрами детей, проживающих в сельской местности, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам (процентов) | 87,0 | 88,0 | 89 |
| 25 | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации (процентов) | 93,0 | 93,1 | 93,2 |
| 26 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам (процентов) | 94,0 | 94,1 | 94,5 |
| 27 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, проживающего в городской местности, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, (процентов) | 96,0 | 96,1 | 96,5 |
| 28 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, проживающего в сельской местности, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, (процентов) | 90,0 | 90,1 | 90,5 |
| 29 | Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу (процентов) | 40,0 | 48,0 | 56 |
| 30 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (процентов) | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| 31 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения) | 270 | 270 | 270 |
| 32 | Доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов (процентов) | 17,3 | 15,7 | 15,0 |
| 33 | Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому (человек) | 1900 | 2000 | 2000 |
| 34 | 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) | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 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) | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (процентов) | 48 | 52 | 53 |
| 37 | 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) | 3 | 3,1 | 3,2 |
| 38 | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием (процентов) | 35 | 35 | 35 |
| 3. Показатели эффективности медицинских организаций |
| 1 | Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего | 4500 | 4500 | 4500 |
| 2 | Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - в городских поселениях | 4530 | 4530 | 4530 |
| 3 | Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - в сельских поселениях | 4410 | 4410 | 4410 |
| 4 | Средняя занятость койки в году - всего (дней) | 333 | 333 | 333 |
| 5 | Средняя занятость койки в году - в городских поселениях (дней) | 336 | 336 | 336 |
| 6 | Средняя занятость койки в году - в сельских поселениях (дней) | 324 | 324 | 324 |

10. 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

пятидесятипроцентной скидкой, сформированный в объеме

не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно

необходимых и важнейших лекарственных препаратов,

утверждаемым Правительством Российской Федерации в

соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 N 61-ФЗ

"Об обращении лекарственных средств"

Таблица 12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты (международное непатентованное или химическое или торговое наименование) | Лекарственные формы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| 2 | А02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| 3 | А02В | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |  |  |
| 4 | А02ВА | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| фамотидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| 5 | А02ВС | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые;таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| 6 | А02ВХ | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 7 | А03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| 8 | А03А | препараты для лечения функциональных нарушений кишечника |  |  |
| 9 | А03АА | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | таблетки, покрытые оболочкой;капсулы пролонгированного действия;капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| платифиллин | раствор для подкожного введения |
| 10 | А03АD | папаверин и его производные | дротаверин | таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций |
| 11 | А03В | препараты белладонны |  |  |
| 12 | А03ВА | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; раствор для инъекций |
| 13 | А03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | таблетки; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций |
| А03FА |
| 14 | А04 | противорвотные препараты |  |  |
| А04А |
| 15 | А04АА | блокаторы серотониновых 5НТЗ-рецепторов | ондансетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки лиофилизированные; суппозитории ректальные; сироп; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 16 | А05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| А05А |
| 17 | А05АА | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; суспензия для приема внутрь |
| 18 | А05В | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| 19 | А05ВА | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы |
| янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| 20 | А06 | слабительные препараты |  |  |
| А06А |
| 21 | А06АВ | контактные слабительные средства | бисакодил | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой; суппозитории ректальные |
| сеннозиды А и В | таблетки |
| 22 | А06АD | слабительные препараты с осмотическими свойствами | лактулоза | сироп |
| макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| 23 | А07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| 24 | А07В | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| 25 | А07ВС | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 26 | А07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки жевательные; таблетки; таблетки-лиофилизат |
| А07DА |
| 27 | А07Е | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| 28 | А07ЕС | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| месалазин | суппозитории ректальные;суспензия ректальная;таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочнойоболочкой;таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;таблетки, покрытые кишечнорастворимойпленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;таблетки с пролонгированным высвобождением |
| 29 | А07F | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки;порошок для приема внутрь и местного применения |
| А07FА |
| 30 | А09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| А09А |
| 31 | А09АА | ферментные препараты | панкреатин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; гранулы кишечнорастворимые |
| 32 | А10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| 33 | А10А | инсулины и их аналоги |  |  |
| 34 | А10АВ | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| 35 | А10АС | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| 36 | А10АD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| 37 | А10АЕ | инсулины длительного действия их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| 38 | А10В | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| 39 | А10ВА | бигуаниды | метформин | таблетки;таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 40 | А10ВВ | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением |
| 41 | А10ВН | ингибиторы дипептидил пептидазы 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 |
| 42 | А10ВJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| 43 | А10ВК | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 44 | А10ВХ | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| 45 | А11 | витамины |  |  |
| 46 | А11С | витамины А и D, включая их комбинации |  |  |
| 47 | А11СА | витамин А | ретинол | драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения |
| 48 | А11СС | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; капсулы |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) |
| 49 | А11D | витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12 |  |  |
| 50 | А11DА | витамин В1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| 51 | А11G | аскорбиновая кислота (витамин С),включая комбинации с другими средствами |  |  |
| 52 | А11GА | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;порошок для приема внутрь; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 53 | А11Н | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| А11НА |
| 54 | А12 | минеральные добавки |  |  |
| 55 | А12А | препараты кальция | кальция глюконат | таблетки |
| А12АА |
| 56 | А12С | другие минеральные добавки |  |  |
| 57 | А12СХ | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 58 | А14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| 59 | А14А | анаболические стероиды |  |  |
| 60 | А14АВ | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 61 | А16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| А16А |
| 62 | А16АА | аминокислоты и их производные | адеметионин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки кишечнорастворимые, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| 63 | А16АВ | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 64 | А16АХ | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения |
| миглустат | Капсулы |
| нитизинон | Капсулы |
| сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| 65 | В | кровь и система кроветворения |  |  |
| 66 | В01 | антитромботические препараты |  |  |
| В01А |
| 67 | В01АА | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| 68 | В01АВ | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| 69 | В01АС | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 70 | В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| 71 | В01АF | прямые ингибиторы фактора Ха | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 72 | В02 | гемостатические препараты |  |  |
| 73 | В02А | антифибринолитические средства |  |  |
| 74 | В02АА | аминокислоты | транексамовая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения |
| 75 | В02В | витамин К и другие гемостатики |  |  |
| 76 | В02ВА | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| 77 | В02ВС | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | Губка |
| 78 | В02ВD | 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 IХ | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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 |
| 79 | В02ВХ | другие системные гемостатики | этамзилат | таблетки;раствор для инъекций и наружного применения |
| элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
| 80 | В03 | антианемические препараты |  |  |
| 81 | В03А | препараты железа |  |  |
| 82 | В03АВ | пероральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; таблетки жевательные; сироп; раствор для приема внутрь |
| 83 | В03АС | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| железа [III] гидроксид олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| 84 | В03В | витамин В12 и фолиевая кислота |  |  |
| 85 | В03ВА | витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| 86 | В03ВВ | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 87 | В03Х | другие антианемические препараты | эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| В03ХА |
| эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
| дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 88 | В05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| 89 | В05В | растворы для внутривенного введения |  |  |
| 90 | В05ВВ | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| 91 | В05ВС | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | порошок для ингаляций дозированный |
| 92 | В05С | ирригационные растворы |  |  |
| 93 | В05СХ | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения |
| 94 | В05Х | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| 95 | В05ХА | растворы электролитов | магния сульфат | раствор для внутривенного введения |
| натрия хлорид | раствор для инъекций;растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| 96 | С | сердечно-сосудистая система |  |  |
| 97 | С01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| 98 | С01А | сердечные гликозиды |  |  |
| 99 | С01АА | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки, таблетки (для детей) |
| 100 | С01В | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| 101 | С01ВА | антиаритмические препараты, класс IC | прокаинамид | таблетки |
| 102 | С01ВВ | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и наружного применения дозированный |
| 103 | С01ВС | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 104 | С01ВD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
| 105 | С01ВG | другие антиаритмические препараты класса I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| 106 | С01С | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| 107 | С01СА | адренергические и дофаминергические средства | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фенилэфрин | раствор для инъекций |
| 108 | С01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| 109 | С01DА | органические нитраты | изосорбида динитрат | таблетки пролонгированного действия;таблетки;спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный |
| изосорбида мононитрат | таблетки;таблетки пролонгированного действия;капсулы пролонгированного действия;капсулы;капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| нитроглицерин | спрей подъязычный дозированный;таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну, |
| 110 | С01Е | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С01ЕВ |
| мельдоний | Капсулы |
| 111 | С02 | антигипертензивные средства |  |  |
| 112 | С02А | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| 113 | С02АВ | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| 114 | С02АС | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | таблетки |
| моксонидин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 115 | С02С | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| 116 | С02СА | альфа-адреноблокаторы | урапидил | капсулы пролонгированного действия |
| доксазозин | таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 117 | С02К | другие антигипертензивные средства |  |  |
| 118 | С02КХ | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| бозентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые |
| мацитентан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| риоцигуат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 119 | С03 | диуретики |  |  |
| 120 | С03А | тиазидные диуретики |  |  |
| 121 | С03АА | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| 122 | С03В | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| 123 | С03ВА | сульфонамиды | индапамид | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 124 | С03С | "петлевые" диуретики |  |  |
| 125 | С03СА | сульфонамиды | фуросемид | таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций |
| 126 | С03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| 127 | С03DА | антагонисты альдостерона | спиронолактон | таблетки; капсулы |
| 128 | С07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| С07А |
| 129 | С07АА | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| соталол | таблетки |
| 130 | С07АВ | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 131 | С07АG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 132 | С08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| 133 | С08С | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |  |  |
| 134 | С08СА | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | таблетки;таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 135 | С08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| 136 | С08DА | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 137 | С09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| 138 | С09А | ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) | каптоприл | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| С09АА |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, диспергируемые в полости рта |
| эналаприл | таблетки |
| 139 | С09С | антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| С09СА |
| 140 | С09DХ | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 141 | С10 | гиполипидемические средства |  |  |
| С10А |
| 142 | С10АА | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 143 | С10АВ | фибраты | фенофибрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 144 | С10АХ | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб | раствор для подкожного введения |
| 145 | D | дерматологические препараты |  |  |
| 146 | D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии |  |  |
| 147 | D01А | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| 148 | D01АЕ | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой) |
| 149 | D03 | препараты для лечения ран и язв |  |  |
| 150 | D03А | препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| 151 | D03АХ | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 152 | D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| 153 | D06С | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| 154 | D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |  |
| 155 | D07АС | 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; порошок для ингаляций дозированный |
| 156 | D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08А |
| 157 | D08АС | 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); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| 158 | D08АG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения;раствор для наружного применения |
| 159 | D08АХ | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;раствор для наружного применения |
| 160 | D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11А |
| 161 | D11АН | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| пимекролимус | крем для наружного применения |
| 162 | G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| 163 | G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| 164 | G01А | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| 165 | G01АА | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| 166 | G01АF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный, таблетки вагинальные; суппозитории вагинальные |
| 167 | G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02С |
| 168 | G02СА | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | таблетки |
| 169 | G02СВ | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| 170 | G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| 171 | G03В | андрогены |  |  |
| 172 | G03ВА | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 173 | G03D | гестагены |  |  |
| 174 | G03DА | производные прегн-4-ена | прогестерон | Капсулы |
| 175 | G03DВ | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 176 | G03DС | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| 177 | G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| 178 | G03GА | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа | раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 179 | G03GВ | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| 180 | G03Н | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки |
| G03НА |
| 181 | G04В | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| 182 | G04ВD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 183 | G04С | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| 184 | G04СА | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| тамсулозин | капсулы пролонгированного действия;капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением |
| 185 | G04СВ | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 186 | Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| 187 | Н01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| 188 | Н01А | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| 189 | Н01АС | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| 190 | Н01АХ | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 191 | Н01В | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| 192 | Н01ВА | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | таблетки; таблетки подъязычные; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; капли назальные; спрей назальный дозированный |
| 193 | Н01С | гормоны гипоталамуса |  |  |
| 194 | Н01СВ | соматостатин и аналоги | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения |
| ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия |
| пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| 195 | Н01СС | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 196 | Н02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| Н02А |
| 197 | Н02АА | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| 198 | Н02АВ | глюкокортикоиды | гидрокортизон | крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения;суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| дексаметазон | таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; имплантат для интравитреального введения |
| метилпреднизолон | таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| преднизолон | таблетки; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций |
| 199 | Н03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| 200 | Н03А | препараты щитовидной железы |  |  |
| 201 | Н03АА | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| 202 | Н03В | антитиреоидные препараты |  |  |
| 203 | Н03ВВ | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 204 | Н03С | препараты йода | калия йодид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные |
| Н03СА |
| 205 | Н04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| 206 | Н04А | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Н04АА |
| 207 | Н05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| 208 | Н05АА | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| 209 | Н05В | антипаратиреоидные средства |  |  |
| 210 | Н05ВА | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций |
| 211 | Н05ВХ | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; раствор для внутривенного введения |
| цинакалцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| 212 | J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| 213 | J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| 214 | J01А | тетрациклины | доксициклин | капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые |
| J01АА |
| 215 | J01В | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01ВА |
| 216 | J01С | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| 217 | J01СА | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| ампициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| 218 | J01СЕ | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| 219 | J01СF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | таблетки |
| 220 | J01СR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 221 | J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| 222 | J01DВ | цефалоспорины 1-го поколения | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| 223 | J01DС | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 224 | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 225 | J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + (авибакатам) | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| цефтолозан + (тазобактам) | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 226 | J01Е | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| 227 | J01ЕЕ | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь; таблетки |
| 228 | J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| 229 | J01FА | макролиды | азитромицин | капсулы;порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);таблетки, диспергируемые;таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | капсулы;таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 230 | J01FF | линкозамиды | клиндамицин | Капсулы |
| 231 | J01G | аминогликозиды |  |  |
| 232 | J01GВ | другие аминогликозиды | тобрамицин | раствор для ингаляций, капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций |
| гентамицин | капли глазные |
| 233 | J01М | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| 234 | J01МА | фторхинолоны | левофлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные |
| ломефлоксацин | капли глазные;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные |
| офлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; мазь глазная; капли глазные; капли глазные и ушные |
| спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ципрофлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная |
| 235 | J01Х | другие антибактериальные препараты |  |  |
| 236 | J01ХD | производные имидазола | метронидазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 237 | J01ХХ | прочие антибактериальные препараты | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тедизолид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 238 | J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02А |
| 239 | J02АА | антибиотики | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 240 | J02АС | производные триазола | флуконазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| вориконазол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| позаконазол | суспензия для приема внутрь |
| 241 | J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| 242 | J04А | противотуберкулезные препараты |  |  |
| 243 | J04АА | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| 244 | J04АВ | антибиотики | рифабутин | Капсулы |
| рифампицин | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклосерин | Капсулы |
| 245 | J04АС | гидразиды | изониазид | таблетки |
| 246 | J04АD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 247 | J04АК | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| пиразинамид | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| теризидон | капсулы |
| тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамбутол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 248 | J04АМ | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид | таблетки |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 249 | J04В | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J04ВА |
| 250 | J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| 251 | J05А | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| 252 | J05АВ | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 253 | J05АЕ | ингибиторы протеаз | атазанавир | Капсулы |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ритонавир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы мягкие |
| саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 254 | J05АF | 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 приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин тенофовира алафенамид | капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфазид | таблетки |
| эмтрицитабин | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 255 | J05АG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь; таблетки;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этравирин | таблетки |
| эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| элсульфавирин | капсулы |
| 256 | J05АН | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир | капсулы |
| 257 | J05АР | противовирусные препараты для лечения гепатита С | глекапревир + пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| рибавирин | таблетки; капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь |
| симепревир | капсулы |
| софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 258 | J05АХ | прочие противовирусные препараты | гразопревир + элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| кагоцел | таблетки |
| маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные |
| умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 259 | J05АR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин + зидовудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 260 | J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| 261 | J06А | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный | суспензия для внутримышечного и подкожного введения |
| J06АА |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный | суспензия для внутримышечного и подкожного введения; суспензия для инъекций; суспензия для внутримышечного введения |
| анатоксин столбнячный | суспензия для подкожного введения |
| антитоксин гангренозный (сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая) | раствор для инъекций |
| антитоксин дифтерийный (сыворотка противогангренозная) | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| антитоксин столбнячный (сыворотка противостолбнячная) | раствор для инъекций |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной | раствор для инъекций |
| антитоксин ботулинический тип А (сыворотка противоботулиническая) | раствор для инъекций |
| антитоксин ботулинический тип В (сыворотка противоботулиническая) | раствор для инъекций |
| антитоксин ботулинический тип Е (сыворотка противоботулиническая) | раствор для инъекций |
| 262 | J06В | иммуноглобулины |  |  |
| 263 | J06ВА | иммуноглобулины нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | раствор для инфузий; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 264 | J06ВВ | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита | раствор для внутримышечного введения |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | раствор для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый | раствор для внутримышечного введения |
| паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения |
| 265 | 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 |  |
| 266 | L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| 267 | L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| 268 | L01А | алкилирующие средства |  |  |
| 269 | L01АА | аналоги азотистого иприта | мелфалан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| хлорамбуцил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;таблетки, покрытые оболочкой;порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 270 | L01АВ | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| 271 | L01АD | производные нитрозомочевины | ломустин | капсулы |
| 272 | L01АХ | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 273 | L01В | антиметаболиты |  |  |
| 274 | L01ВА | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 275 | L01ВВ | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| неларабин | раствор для инфузий |
| флударабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 276 | L01ВС | аналоги пиримидина | капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 277 | L01С | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| 278 | L01СА | алкалоиды барвинка и их аналоги | винорелбин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| винкристин | раствор для внутривенного введения |
| 279 | L01СВ | производные подофиллотоксина | этопозид | Капсулы |
| 280 | L01СD | 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 |
| 281 | L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| 282 | L01DВ | антрациклины и родственные соединения | идарубицин | капсулы |
| даунорубицин | раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| 283 | L01DС | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| митомицин | порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 284 | L01Х | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| 285 | L01ХА | препараты платины | оксалиплатин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 286 | L01ХВ | метилгидразины | прокарбазин | Капсулы |
| 287 | L01ХС | моноклональные антитела | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| авелумаб | 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 |
| ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 |
| пембролизумаб | концентрат для 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 |
| цетуксимаб | раствор для инфузий |
| элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 288 | L01ХЕ | ингибиторы протеинкиназы | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| алектиниб | капсулы |
| афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дабрафениб | капсулы |
| 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 |
| регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| палбоциклиб | капсулы |
| рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| руксолитиниб | таблетки |
| сунитиниб | капсулы |
| сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| церитиниб | капсулы |
| эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 289 | L01ХХ | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| афлиберцепт | раствор для внутриглазного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| гидроксикарбамид | капсулы |
| третиноин | капсулы |
| висмодегиб | капсулы |
| бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения |
| венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| иксазомиб | капсулы |
| иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| митотан | таблетки |
| олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| 290 | L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| 291 | L02А | гормоны и родственные соединения |  |  |
| 292 | L02АВ | гестагены | медроксипрогестерон | таблетки; суспензия для внутримышечного введения |
| 293 | L02АЕ | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| гозерелин | капсулы для подкожного введения пролонгированного действия; имплантат |
| лейпрорелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением |
| 294 | L02В | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| 295 | L02ВА | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| 296 | L02ВВ | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энзалутамид | капсулы |
| апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 297 | L02ВG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 298 | L02ВХ | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 299 | L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03А |
| 300 | L03АА | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для подкожного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| 301 | L03АВ | интерфероны | интерферон альфа-2 (а, b) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; суппозитории ректальные; капли назальные; гель для местного и наружного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз |
| интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2 а | раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон альфа-2 b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| интерферон бета 1-а | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения |
| интерферон бета 1-b | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| пэгинтерферон бета 1а | раствор для подкожного введения |
| цепэгинтерферон альфа 2-b | раствор для подкожного введения |
| 302 | L03АХ | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения |
| меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 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 |
| тилорон | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 303 | L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04А |
| 304 | L04АА | иммунодепрессанты селективные | абатацепт | раствор для подкожного введения;лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| микофенолата мофетил | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| финголимод | капсулы |
| лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эверолимус | таблетки; таблетки диспергируемые |
| апремиласт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| тофацитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| упадацитиниб | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 305 | L04АВ | ингибиторы фактора некроза опухоли (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| голимумаб | раствор для подкожного введения |
| инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| этанерцепт | раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| 306 | L04АС | ингибиторы интерлейкина | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| тоцилизумаб | раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| сарилумаб | раствор для подкожного введения |
| секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| базиликсимаб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| гуселькумаб | раствор для подкожного введения |
| иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| левилимаб | раствор для подкожного введения |
| олокизумаб | раствор для подкожного введения |
| устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| 307 | L04АD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения |
| циклоспорин | капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь |
| 308 | L04АХ | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| леналидомид | капсулы |
| пирфенидон | капсулы |
| 309 | М | костно-мышечная система |  |  |
| 310 | М01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| 311 | М01А | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| 312 | М01АВ | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| кеторолак | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения |
| 313 | М01АЕ | 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 (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; суппозитории ректальные |
| кетопрофен | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| 314 | М01С | базисные противоревматические препараты |  |  |
| 315 | М01СС | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 316 | М03 | миорелаксанты |  |  |
| 317 | М03А | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| 318 | М03АС | другие четвертичные аммониевые соединения | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| 319 | М03АХ | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 320 | М03В | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| 321 | М03ВХ | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; таблетки |
| тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| 322 | М04 | противоподагрические препараты |  |  |
| М04А |
| 323 | М04АА | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| 324 | М05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| 325 | М05В | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| 326 | М05ВА | 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; раствор для инфузий |
| 327 | М05ВХ | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 328 | N | нервная система |  |  |
|  | N01 | анестетики |  |  |
| 329 | N01А | препараты для общей анестезии |  |  |
| 330 | N01АВ | галогенированные углеводороды | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| 331 | N01АН | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций;таблетки |
| 332 | N01АХ | другие препараты для общей анестезии | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 333 | N01В | местные анестетики |  |  |
| 334 | N01ВА | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| 335 | N01ВВ | амиды | левобупивакаин | раствор для инъекций |
| ропивакаин | раствор для инъекций |
| 336 | N02 | анальгетики |  |  |
| 337 | N02А | опиоиды |  |  |
| 338 | N02АА | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| 339 | N02АВ | производные фенилпиперидина | фентанил | трансдермальная терапевтическая система; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 340 | N02АЕ | производные орипавина | бупренорфин | раствор для инъекций |
| 341 | N02АХ | другие опиоиды | пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
| трамадол | капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| тапентадол | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 342 | N02В | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| 343 | N02ВА | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой |
| 344 | N02ВЕ | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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; раствор для инфузий |
| 345 | N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03А |
| 346 | N03АА | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| фенобарбитал | таблетки; таблетки (для детей) |
| 347 | N03АВ | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| 348 | N03АD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| 349 | N03АЕ | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| 350 | N03АF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 351 | N03АG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением;капли для приема внутрь;капсулы кишечнорастворимые;сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 352 | N03АХ | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| леветирацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;раствор для приема внутрь |
| лакосамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прегабалин | капсулы |
| перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| топирамат | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 353 | N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| 354 | N04А | антихолинергические средства |  |  |
| 355 | N04АА | третичные амины | бипериден | таблетки |
| тригексифенидил | таблетки |
| 356 | N04В | дофаминергические средства |  |  |
| 357 | N04ВА | допа и ее производные | леводопа + карбидопа | таблетки |
| леводопа + бенсеразид | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые |
| 358 | N04ВВ | производные адамантана | амантадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 359 | N04ВС | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| прамипексол | таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| 360 | N05 | психолептики |  |  |
| 361 | N05А | антипсихотические препараты |  |  |
| 362 | N05АА | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| хлорпромазин | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 363 | N05АВ | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| трифлуоперазин | таблетки, покрытые оболочкой |
| флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 364 | N05АС | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; раствор для приема внутрь |
| тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 365 | N05АD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 366 | N05АЕ | производные индола | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  |  | луразидон | таблетки, покрытые оболочкой |
| 367 | N05АF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой |
| 368 | N05АН | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| оланзапин | таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 369 | N05АL | бензамиды | сульпирид | капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 370 | N05АХ | другие антипсихотические препараты | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| карипразин | капсулы |
| палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| 371 | N05В | анксиолитики |  |  |
| 372 | N05ВА | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | таблетки |
| лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диазепам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 373 | N05ВВ | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 374 | N05С | снотворные и седативные средства |  |  |
| 375 | N05СD | производные бензодиазепина | нитразепам | таблетки |
| мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 376 | N05СF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 377 | N06 | психоаналептики |  |  |
| 378 | N06А | антидепрессанты |  |  |
| 379 | N06АА | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имипрамин | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 380 | N06АВ | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы |
| 381 | N06АХ | другие антидепрессанты | пипофезин | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением |
| агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 382 | N06В | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| 383 | N06ВС | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного и субконъюнктивального введения; раствор для подкожного введения |
| 384 | N06ВХ | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | глицин | таблетки защечные;таблетки подъязычные |
| винпоцетин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| церебролизин | раствор для инъекций |
| цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| фонтурацетам | таблетки;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 385 | N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| 386 | N06DА | антихолинэстеразные средства | ривастигмин | капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь |
| галантамин | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 387 | N06DХ | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 388 | N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| 389 | N07А | парасимпатомиметики |  |  |
| 390 | N07АА | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| пиридостигмина бромид | таблетки |
| 391 | N07АХ | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; раствор для приема внутрь |
| 392 | N07В | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| 393 | N07ВВ | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| 394 | N07С | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; капсулы; таблетки |
| N07СА |
| 395 | N07Х | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| 396 | N07ХХ | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы |
| тетрабеназин | таблетки |
| 397 | Р | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| 398 | Р01 | противопротозойные препараты |  |  |
| 399 | Р01В | противомалярийные препараты |  |  |
| 400 | Р01ВА | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 401 | Р01ВС | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| 402 | Р02 | противогельминтные препараты |  |  |
| 403 | Р02В | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| 404 | Р02ВА | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 405 | Р02С | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| 406 | Р02СА | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| 407 | Р02СС | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; таблетки;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 408 | Р02СЕ | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| 409 | Р03 | препараты для уничтожения экзопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  |
| Р03А |
| 410 | Р03АХ | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения |
| 411 | R | дыхательная система |  |  |
| 412 | R01 | назальные препараты |  |  |
| 413 | R01А | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| 414 | R01АА | адреномиметики | ксилометазолин | капли назальные; гель назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный; капли назальные (для детей); спрей назальный дозированный (для детей) |
| 415 | R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02А |
| 416 | R02АА | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; спрей для местного применения |
| 417 | R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| 418 | R03А | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| 419 | R03АС | селективные бета 2-адреномиметики | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| 420 | R03АК | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный |
| салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций |
| беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| 421 | R03АL | адренергические средства в комбинации С антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
| ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| 422 | R03В | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| 423 | R03ВА | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный;суспензия для ингаляций;аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом |
| будесонид | капли назальные; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная; капсулы кишечнорастворимые |
| 424 | R03ВВ | антихолинергические средства | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| 425 | R03ВС | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; капли глазные; спрей назальный дозированный; спрей назальный |
| 426 | R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| 427 | R03DА | ксантины | аминофиллин | таблетки |
| 428 | R03DХ | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 429 | R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| 430 | R05С | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| 431 | R05СВ | муколитические препараты | амброксол | раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп;таблетки; капсулы пролонгированного действия; пастилки, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания; таблетки шипучие |
| дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| ацетилцистеин | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие; гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций |
| 432 | R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06А |
| 433 | R06АА | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения |
| 434 | R06АС | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 435 | R06АЕ | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 436 | R06АХ | прочие антигистаминные препараты для системного действия | лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| 437 | S | органы чувств |  |  |
| 438 | S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01А |
| 439 | S01АА | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| 440 | S01Е | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| 441 | S01ЕВ | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| 442 | S01ЕС | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| дорзоламид | капли глазные |
| 443 | S01ЕD | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| 444 | S01ЕЕ | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| 445 | S01ЕХ | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол | капли глазные |
| 446 | S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| 447 | S01FА | антихолинергические средства | тропикамид | капли глазные |
| 448 | S01Н | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01НА |
| 449 | S01J | диагностические препараты |  |  |
| 450 | S01JА | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| 451 | S01К | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| 452 | S01КА | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| 453 | S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| 454 | S01LА | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| 455 | S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| 456 | S02А | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| S02АА |
| 457 | V | прочие препараты |  |  |
| 458 | V01 | аллергены |  |  |
| V01А |
| 459 | V01АА | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| 460 | V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03А |
| 461 | V03АВ | антидоты | калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| димеркаптопропан - сульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| налоксон | раствор для инъекций |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы |
| 462 | V03АС | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 463 | V03АЕ | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
| 464 | V03АF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| месна | раствор для внутривенного введения |
| 465 | V03АХ | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 466 | V06 | лечебное питание |  |  |
| 467 | V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| 468 | V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 469 | V07 | другие нелечебные средства |  |  |
| V07А |
| 470 | V07АВ | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| 471 | V08 | контрастные средства |  |  |
| 472 | V08А | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |
| 473 | V08АА | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| 474 | V08АВ | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| йогексол | раствор для инъекций |
| йомепрол | раствор для инъекций |
| йопромид | раствор для инъекций |
| 475 | V08С | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| 476 | V08СА | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения |
| гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
| гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| гадотеридол | раствор для внутривенного введения |