



ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА ДОКТААЛ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2017 г. № 612

г. Кызыл

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи в Республике Тыва Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2. Министерству финансов Республики Тыва своевременно производить платежи на обязательное медицинское страхование неработающего населения Республики Тыва и межбюджетные трансферты в размере суммы средств, предусмотренных на указанные цели в республиканском бюджете Республики Тыва на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

3. Министерству здравоохранения Республики Тыва:
осуществлять в установленном порядке уплату страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Республики Тыва;

обеспечить контроль за выполнением объема установленного государственного задания на оказание медицинской помощи по видам услуг в разрезе городских округов, муниципальных районов (кожуунов) республики согласно Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам меди-

цинской помощи на территории Республики Тыва на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;

обеспечить ведомственный контроль за качеством оказания медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Республики Тыва, в том числе системы обязательного медицинского страхования.

4. Министерству здравоохранения Республики Тыва, ТERRITORIALному фонду обязательного медицинского страхования Республики Тыва обеспечить контроль за целевым и эффективным использованием средств обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, входящими в систему обязательного медицинского страхования.

5. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Республики Тыва от 29 декабря 2016 г. № 550 «О внесении изменений в ТERRITORIALную программу государственных гарантий бесплатного медицинского оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2016 год»;

постановление Правительства Республики Тыва от 29 декабря 2016 г. № 551 «Об утверждении ТERRITORIALной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годы».

6. Опубликовать настоящее постановление в газетах «Тувинская правда» и «Шын», разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Председателя
Правительства Республики Тыва



О. Натсак

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Тыва
от 29 декабря 2017 г. № 612

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Тыва
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

П А С П О Р Т

Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Тыва на 2018 год и на плановый
период 2019 и 2020 годов

Наименование	- Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее соответственно – Программа, Территориальная программа)
Государственный заказчик Программы	- Министерство здравоохранения Республики Тыва
Основные разработчики Программы	- Министерство здравоохранения Республики Тыва
Цели и задачи Программы	- создание единого механизма реализации конституционного права граждан на бесплатную медицинскую помощь гарантированного объема и качества за счет источников финансирования, предусмотренных законодательством, обеспечение сбалансированности обязательств по предоставлению гражданам бесплатной медицинской помощи и выделяемых для этого финансовых средств, повышение эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения Республики Тыва
Сроки реализации Программы	- Программа реализуется в течение 2018 года и планового периода 2019 и 2020 годов
Объемы и источники финансирования Программы	- на 2018 год: средства республиканского бюджета Республики Тыва – 1 453 552,9 тыс. рублей; средства обязательного медицинского страхования – 6 489 529,0 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения – 2 682 729,3 тыс. рублей; на 2019 год: средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2 224 782,7 тыс. рублей;

средства обязательного медицинского страхования – 6 727 612,9 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения – 2 682 729,3 тыс. рублей;

на 2020 год:

средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2 313 759,3 тыс. рублей;

средства обязательного медицинского страхования – 6 997 699,4 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения – 2 682 729,3 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы

- достижение целевых значений критериев доступности и качества бесплатной медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

I. Общие положения

1.1. Территориальная программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

1.2. Территориальная программа разработана в соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и на основе постановления Правительства Российской Федерации «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» (далее – Базовая программа).

1.3. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава населения и плотности населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Тыва, основанных на данных медицинской статистики, климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

1.4. Территориальная программа включает в себя:

перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

территориальную программу обязательного медицинского страхования;

финансовое обеспечение Территориальной программы;

нормативы объема медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, по-душевые нормативы финансирования;

порядок и условия оказания медицинской помощи;

критерии доступности и качества медицинской помощи;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2018 год, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение № 1);

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (приложение № 2, таблица № 1);

утверженная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год (приложение № 2, таблица № 2);

утверженная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год (приложение № 2, таблица № 3);

утверженная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год (приложение № 2, таблица № 4);

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение № 3);

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения (далее – ЖНЛП) (приложение № 4, таблица № 1);

перечень медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (приложение № 4, таблица № 2);

перечень медицинских изделий и расходных материалов (инструментов), применяемых для оказания амбулаторно-стоматологической помощи при реализации Территориальной программы (приложение № 4, таблица № 3);

медицинские изделия, имплантируемые в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (приложение № 4, таблица № 4);

перечень групп населения и категорий заболеваний граждан, проживающих в Республике Тыва, которым предоставляются меры социальной поддержки по лекарственному обеспечению бесплатно и на льготных условиях по рецептам врачей в

аптечных организациях (приложение № 5, таблица № 1);

перечень 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 (приложение № 5, таблица № 2).

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

2.1. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) 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, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и 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 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 ис-

пользования 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, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

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 и муниципальной систем 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 и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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. При оказании первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме в условиях дневного стационара, в том числе стационара на дому, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

2.8. Медицинская помощь оказывается в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи:

первый уровень – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, скорой медицинской помощи (в центральных районных больницах, городских, участковых больницах, поликлиниках, врачебных амбулаториях, фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских пунктах, отделениях и станциях скорой медицинской помощи);

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

третий уровень – оказание медицинскими организациями преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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

3.1. 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.

3.2. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами;
профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

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

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

4.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся 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.

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

4.3. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Тыва.

4.4. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с установленными в пункте 4.5 способами оплаты медицинской помощи 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.

4.5. Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Республике Тыва:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц 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, за посещение, за 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);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, 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, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг дialisа;

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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

4.6. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

5.1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, средства республиканского бюджета Республики Тыва и средства обязательного медицинского страхования.

5.2. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в

том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся 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.

5.3. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы РФ.

5.4. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Базовой программы, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Базовой программы, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 г.

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую про-

грамму обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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 больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также 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 и 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 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

5.6. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Тыва осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования; не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, 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, в том числе связанные 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), а также 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 выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

медицинской помощи, оказываемой при ликвидации стихийных бедствий и катастроф;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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;

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

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

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

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

осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан, а также транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

5.7. В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов 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; медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по

программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва 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.

5.8. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Тыва в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со синдромом приобретенного иммунодефицита, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение 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).

5.9. Оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи при проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. Территориальная программа разработана на основе нормативов объемов медицинской помощи, установленных Базовой программой. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Тыва, климатогеографических условий региона и транспортной доступности медицинских организаций.

6.2. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются исходя из следующих нормативов:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2018-2020 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Тыва, включая специализированную санитарно-авиационную эвакуацию на 2018-2020 годы – 0,001 вызова;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018-2020 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 – 0,491, на 2019-2020 годы – 0,7 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 год – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, на 2019-2020 годы – 1,98 обращения; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 год – 0,179 и на 2019-2020 годы – 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2019-2020 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018-2020 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 – 0,003 и на 2019-2020 годы 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо на 2018 год – 0,18377, на 2019 год – 0,17279, на 2020 годы – 0,17258, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2018 год – 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,058 койко-

дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,070 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год – 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо); за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 год – 2020 годы – 0,016 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2018 – 0,017 и на 2019-2020 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения в расчете на 1 застрахованного составляет на 2018-2020 годы 0,0028 случая госпитализации.

6.3. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

6.4. Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания, установленные с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, составляют на 2018 год:

Наименование вида и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Норматив объема медицинской помощи
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя – 2 уровень	0,001
	число вызовов в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,300
	число вызовов на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,256
	число вызовов на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,044
	число вызовов на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя:	0,491
	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя – 1 уровень	0,319
	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя – 2 уровень	0,172

	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя – 3 уровень	
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	2,35
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	1,150
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	1,2
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,56
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,325
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,235
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя	0,179
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя – 1 уровень	0,0716
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя – 2 уровень	0,1074
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя – 3 уровень	
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	1,98
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	1,172
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,808
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения на 1 жителя	0,003
	число случай лечения на 1 жителя – 1 уровень	0,00024
	число случай лечения на 1 жителя – 2 уровень	0,00276
	число случай лечения на 1 жителя – 3 уровень	
	число случай лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,060
	число случай лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,030
	число случай лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,030
	число случай лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	

Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,016
	число случаев госпитализации на 1 жителя – 1 уровень	0,001
	число случаев госпитализации на 1 жителя – 2 уровень	0,015
	число случаев госпитализации на 1 жителя – 3 уровень	
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,18377
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,0468
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,1341
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	0,0028
в том числе:		
для высокотехнологичной медицинской помощи	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,0028
	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	0,0028
медицинская реабилитация	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,048
	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	-
	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,048
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней на 1 жителя	0,017
	число койко-дней на 1 жителя – 1 уровень	
	число койко-дней на 1 жителя – 2 уровень	0,017

6.5. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Территориальной программы объемы медицинской помощи учитывают использование санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

6.6. Установленные в Территориальной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

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

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2018 год (с учетом коэффициента дифференциации по Республике Тыва 1,925) составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета – 137080,93 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 4282,36 руб.;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их

структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 768,08 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 871,06 руб.;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 2227,23 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 2440,32 руб.;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1115,15 руб.;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 19830,03 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 28142,54 руб.;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 132603,79 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 54210,11 руб.;

на 1 койко-день 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 – 4478,32 рубля;

на один случай высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 182237,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 3715,65 руб.

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи Территориальной программы на 2019 и 2020 годы (с учетом коэффициента дифференциации по Республике Тыва 1,925) составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета – 137080,93 рублей на 2019-2020 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4432,70 рублей на 2018 год; 4602,48 рубля на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 840,84 рубля на 2019 год; 874,53 рубля на 2020 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 899,55 рубля на 2019 год; 931,7 рубля на 2020 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 2438,21 рубля на 2019 год; 2535,80 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 2519,83 рубля на 2019 год; 2609,92 рублей на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1151,54 рубля на 2019 год; 1192,73 рубля на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 24909,12 рубля на 2019 год; 25905,50 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 29273,28 рубля на 2019 год и 30550,33 рубля на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 144306,86 рубля на 2019 год; 150079,16 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 59930,26 рубля на 2019 год; 62589,84 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 4661,20 рубля на 2019 год; 4868,13 рубля на 2020 год; на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), – 4018,25 рубля на 2019 год, 4018,25 рубля на 2020 год;

на один случай высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 182237,6 рубля на 2019-2020 годы.

7.3. Подушевой норматив финансирования установлены исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI Территориальной программы и настоящим разделом, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

7.4. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2018 году – 4563,03 рубля, в 2019 году – 6984,09 рубля, в 2020 году – 7263,41 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году – 20636,07 рубля, в 2019 году – 21393,16 рубля, в 2020 году – 22252,01 рубля.

7.5. Расчетная стоимость Территориальной программы на 2018 год составляет 8 640 993,3 тыс. рублей, в том числе: из средств республиканского бюджета Республики Тыва – 2 151 464,3 тыс. рублей; из средств обязательного медицинского страхования – 6 489 529,0 тыс. рублей. Расчетная потребность страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения составляет

2 682 729,3 тыс. рублей. Средняя величина платежа на одного неработающего составляет 12974,9 руб.

7.6. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2018 год составляет 7 943 081,9 тыс. рублей, в том числе: из средств республиканского бюджета Республики Тыва – 1 453 552,9 тыс. рублей; из средств обязательного медицинского страхования – 6 489 529,0 тыс. рублей.

Утвержденная сумма страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения из средств республиканского бюджета Республики Тыва составляет на 2018 год 2 682 729,3 тыс. рублей. Средняя величина платежа на одного неработающего по Республике Тыва составит 12 974,9 руб. или на уровне расчетной потребности.

7.7. Дефицит стоимости Территориальной программы составит 697 911,4 тыс. рублей или 8,1 процента, из них средства бюджета 697 911,4 тыс. рублей.

7.8. Расчетная стоимость Территориальной программы на 2019 год составляет 8 952 395,6 тыс. рублей и на 2020 год 9 311 458,6 тыс. рублей, в том числе:

из средств республиканского бюджета Республики Тыва в 2019 году – 2 224 782,7 тыс. рублей, в 2020 году – 2 313 759,3 тыс. рублей; из средств обязательного медицинского страхования в 2019 году – 6 727 612,9 тыс. рублей, в 2020 году – 6 997 699,4 тыс. рублей.

VIII. Порядок и условия оказания медицинской помощи

8.1. Медицинская помощь населению Республики оказывается медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, а также согласно порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

8.2. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» и в соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 23 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

8.3. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного вра-

ча), врача-специалиста или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Руководитель медицинской организации в течение двух рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, о количестве врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае, если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации.

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

8.4. Предоставление амбулаторной помощи по экстренным показаниям (острые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья, а именно: высокая температура (38 градусов и выше); острые и внезапные боли любой локализации; судороги; нарушения сердечного ритма; кровотечения; иные состояния заболевания; отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) осуществляется вне очереди и без предварительной записи независимо от прикрепления пациента к поликлинике. Отсутствие полиса ОМС и личных документов не является причиной отказа в экстренном приеме.

8.5. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Республики Тыва.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, имеют отдельные категории граждан, предусмотренные действующим законодательством (герои России, инвалиды, участники и инвалиды Великой Отечественной войны и лица, приравненные к ним, ветераны боевых действий, граждане, подвергшиеся радиации на Чернобыльской АЭС, беременные и многодетные семьи), а также граждане пожилого возраста старше 60 лет.

Указанные категории граждан имеют:

право на первоочередное медицинское обслуживание в виде проведения консультации врача-специалиста, обследования и диспансерного наблюдения на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, либо отметки на амбулаторной карте или направлении, при условии прикрепления к данной медицинской организации;

преимущество в виде первоочередной плановой госпитализации на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, а также наличия направления

с пометкой категории гражданина. Направление на плановую госпитализацию выдает лечащий врач в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного врачебного наблюдения.

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

8.7. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

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

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

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

При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1175н «Об утверждении Порядка назначения и выписывания лекар-

ственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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

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

Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 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.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее – Постановление № 890) 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.

При предоставлении бесплатно лекарственных препаратов в соответствии с Постановлением № 890 в случае недостаточности фармакотерапии по жизненно важным показаниям могут применяться иные лекарственные препараты и медицинские изделия по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Медицинская организация предоставляет информацию об аптечных организациях, осуществляющих отпуск гражданам лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, выписанных в соответствии с Перечнями.

Отпуск аптечными организациями лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в порядке, установленном для отпуска лекарственных препаратов.

В случае временного отсутствия лекарственных средств аптечная организация организует в течение 10 рабочих дней отсроченное обслуживание или осуществляет отпуск аналогичного лекарственного средства, предусмотренного Перечнем лекар-

ственных средств, взамен выписанного или иного лекарственного средства по вновь выписанному рецепту.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации (злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилия, муковисцидоз, гипофизарный нанизм, болезнь Гоше, рассеянный склероз, а также после трансплантации органов и (или) тканей), по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

За предоставлением необходимых лекарственных препаратов и медицинских изделий граждане обращаются в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а за предоставлением специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов обращаются в медицинскую организацию, оказывающую медико-генетическую помощь.

При нетипичном течении заболевания, наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, при назначении лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, а также наличия у пациента индивидуальной непереносимости лекарственного препарата, либо по жизненным показаниям, по решению врачебной комиссии медицинской организации назначаются и выписываются иные лекарственные препараты.

Обеспечение медицинских организаций кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется в установленном порядке государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Станция переливания крови» (далее – Станция переливания крови).

Станция переливания крови передает в медицинские организации республики заготовленные, переработанные и прошедшие вирусологическое тестирование кровь и (или) ее компоненты, которые направляются на карантинизацию (свежезамороженная плазма) или на пополнение стратегического резерва.

В экстренных случаях при наличии запасов по заявкам медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, компоненты крови на безвозмездной основе передаются в кабинеты трансфузионной терапии медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, направившим заявку на кровь и (или) ее компоненты.

8.8. В рамках мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, проводится профилактические мероприятия:

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности, здоровых детей и лиц с хроническими заболеваниями, предупреждение абортов, санитарно-гигиеническое просвещение граждан;

проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

проведение профилактических осмотров с целью раннего выявления заболеваний и факторов риска – профилактические медицинские осмотры взрослого населения и медицинские осмотры несовершеннолетних;

формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

информирование по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни;

информирование граждан о факторах, способствующих укреплению здоровья, а также о факторах, оказывающих на здоровье вредное влияние;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний.

Профилактика заболеваний включает проведение следующих мероприятий, осуществляемых медицинскими организациями:

мероприятия по профилактике абортов;

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья;

мероприятия по профилактике наркологических расстройств и расстройств поведения, по сокращению потребления алкоголя и табака;

обучение пациентов в школах здоровья.

8.9. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения:

Диспансеризация взрослого и детского населения проводится государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Республики Тыва (далее – медицинские организации), участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности.

В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя, данного по форме и в порядке, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации. Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Гражданин или его законный представитель вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских мероприятий, вхо-

дящих в объем диспансеризации, в порядке и по форме, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные Порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, за исключением:

1) маммографии для женщин в возрасте от 51 года до 69 лет и исследования кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 49 до 73 лет, которые проводятся 1 раз в 2 года;

2) диспансеризации, проводимой ежегодно вне зависимости от возраста в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

Диспансеризация граждан, указанных категорий, проводится в объеме, соответствующем объему диспансеризации, предусмотренному порядками для граждан ближайшей возрастной категории, за исключением исследований, имеющих медицинские противопоказания к ежегодному проведению в случае, если отсутствуют симптомы заболеваний или состояний.

При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации, они назначаются и выполняются гражданину в соответствии с порядками по профилю выявленной или предполагаемой патологии на основе стандартов оказания медицинской помощи.

Кроме того, проводится ежегодно 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.

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования и средств республиканского бюджета Республики Тыва.

8.10. Специализированная медицинская помощь оказывается в экстренной, неотложной и плановой формах.

Специализированная медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае их отсутствия – в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), другими нормативными правовыми документами.

Больные размещаются в палатах вместительностью не более 6 мест. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение часа с момента поступления в стационар. Питание больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинается с момента поступления в отделение стационара. Обеспечение пациентов питанием осуществляется в соответствии с нормативами.

8.11. Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних детей в возрасте до 15 лет – его родителей или законных представителей, о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента, исключающее хищение и порчу, до момента выписки.

8.12. Максимальное время ожидания госпитализации составляет не более трех часов с момента определения показаний. Больной должен быть осмотрен в приемном отделении не позднее 30 минут с момента обращения, а при угрожающих жизни состояниях – немедленно. В случаях, когда для окончательной постановки диагноза требуются динамическое наблюдение и полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий, допускается нахождение больного в приемном отделении до 4 часов. За этот период больному осуществляется полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий.

8.13. Экстренная медицинская помощь должна быть оказана при обращении пациента в любое время суток. После оказания неотложной помощи и определения маршрута пациента транспортабельный больной может быть переведен в соответствующее отделение медицинской организации.

8.14. Плановая госпитализация осуществляется только при наличии у больного результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях, и при возможности проведения необходимых методов обследования в медицинской организации.

8.15. Максимальное время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию. В отделениях стационара ведутся журналы очередности на госпитализацию. Пациенту в направлении врачом стационара указывается дата запланированной госпитализации. В случае невозможности госпитализировать больного в назначенный срок руководство больницы обязано известить пациента не менее чем за три дня до даты плановой госпитализации и согласовать с ним новый срок госпитализации. Максимальный срок ожидания не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

8.16. Объем оказания помощи при плановой госпитализации определяется стандартами медицинской помощи в соответствии с лицензией медицинской организации установленного образца. В случаях, когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможности медицинской организации, больной должен быть переведен в другой стационар с адекватными возможностями.

8.17. Больные, женщины в период беременности, родов и послеродовый период обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.18. Одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей предоставляется право на пребывание в больнице с обеспечением питания и койко-места при уходе:

за ребенком-инвалидом независимо от наличия медицинских показаний;

за ребенком до достижения им возраста четырех лет независимо от наличия медицинских показаний;

за ребенком старше четырех лет при наличии медицинских показаний.

8.19. Пациенты, находящиеся на лечении в дневном стационаре всех типов, обеспечиваются лекарственными препаратами. Пациенты, находящиеся на лечении в дневном стационаре при стационаре, при продолжительности лечения более 4 часов обеспечиваются питанием.

8.20. Размещение пациентов в палатах на три и более мест осуществляется при условии выполнения санитарно-гигиенических требований по количеству палатных площадей на 1 койку, а размещение в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям проводится согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

8.21. Индивидуальный медицинский пост предоставляется по медицинским показаниям и при оказании медицинской помощи в отделении реанимации и блоках интенсивной терапии.

8.22. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях.

Транспортировка осуществляется медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях, по предварительному согласованию с медицинской организацией, оказывающей диагностические исследования и возможный объем медицинской помощи.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований и лечения осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях. В качестве сопровождающего медицинского работника может быть врач или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется санитарным транспортом и за счет средств медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях.

Для проведения диагностических исследований и лечения пациенту оформляется:

направление, выданное лечащим врачом и подписанное заведующим отделением;

выписка из медицинской карты стационарного больного, содержащая информацию о клиническом диагнозе, результатах, проведенных инструментальных и ла-

бораторных исследований и обоснование необходимости проведения диагностического исследования и лечения.

Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полиса обязательного медицинского страхования, в случае направления детей – данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

8.23. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультации врачей-специалистов.

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

при оказании первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

при оказании специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

при приеме врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.

Время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова при выездах в черте города и районного центра при обеспечении транспортной доступности.

8.24. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страховового представителя;

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

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.

8.25. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы:

При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – обслуживающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, и обслуживающей медицинской организацией, согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Медицинская организация, не участвующая в реализации Территориальной программы, в течение 5 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию, с которой заключен договор.

Возмещение расходов осуществляется в размере 871,06 рубля за один случай оказания экстренной медицинской помощи.

Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации, с которой заключен договор, осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми);
 младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 родившихся живыми);
 доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;
 смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);
 доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет;
 смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);
 доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет;
 доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;
 доля впервые выявленных случаев фиброзно-каверзного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;
 доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;
 доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;
 доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;
 доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;
 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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;
 доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;
 доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами, включая городское и сельское население (на 10 тыс. человек населения включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом, включая городское и сельское население (на 10 тыс. человек населения включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей;

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;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов.

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) (целевое значение – не менее 50 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, – не менее 20 процентов).

Приложение № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Тыва на 2018 год и на планово-
ый период 2019 и 2020 годов

Таблица 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь

медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания медицинской помощи на 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов, в том числе
территориальной программы обязательного
медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (ОМС)*
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 1»	+
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 2»	+
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр Республики Тыва»	+
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	+
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+(дерматология)
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница»	+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Инфекционная больница»	+
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр медицинской профилактики»	+
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей»	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Городская поликлиника г. Кызыла»	+
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Стоматологическая поликлиника»	+
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ»	+
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (ОМС)*
	центр»	
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Дзун-Хемчикская ЦКБ»	+
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ»	+
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Кызылская ЦКБ»	+
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ»	+
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Овюрская ЦКБ»	+
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ»	+
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ»	+
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тандинская ЦКБ»	+
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ»	+
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ»	+
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ»	+
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр» им. А.Т.Балгана	+
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»	+
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»	+
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ»	+
29.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Тыва»	+
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	+
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	-
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер»	-
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский наркологический диспансер»	-
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (ОМС)*
	публики Тыва «Республиканская психиатрическая больница»	
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский дом ребенка»	-
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	-
37.	Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Станция переливания крови»	-
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»	-
39.	Государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва»	-
40.	Государственное бюджетное учреждение «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва»	-
41.	Государственное бюджетное учреждение «Учреждение по административно-хозяйственному обеспечению учреждений здравоохранения и социального развития Республики Тыва»	-
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»	-
43.	Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка»	+
44.	Стоматологический кабинет ИП Олчей Леонида Васильевича, г. Шагонар	+
45.	Кабинет детского невропатолога и педиатра, г.Кызыл	+
46.	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр «Менла», г.Кызыл	+
47.	Индивидуальный предприниматель Саражакова Любовь Александровна	+
48.	Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в г.Томск	+
49.	Общество с ограниченной ответственностью «Алдан»	+
50.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Новосибирск- Главный открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	+
51.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «НЕФРОСОВЕТ»	+
52.	Общество с ограниченной ответственностью «Медико-диагностический центр»	+
53.	Стоматологический кабинет «32 зуба»	+
54.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» г. Красноярск	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (ОМС)*
55.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
56.	Общество с ограниченной ответственностью «Семейный доктор»	+
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Виктория» Красноярский край	+
58.	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина» г.Москва	+
59.	Общество с ограниченной ответственностью «БАЙДО» в Республике Тыва	+
60.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦКДЛ»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе		60
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		48

*знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

Таблица 2

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, оказывающих паллиативную
медицинскую помощь в стационарных условиях

Наименование медицинских организаций
1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница»
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Улуг-Хемская межкожуунный медицинский центр» им. А.Т.Балгана

Приложение № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Тыва на 2018 год и
на плановый период 2019 и 2020 годов

Таблица № 1

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годы

ием специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).								
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	0	0	0	0	0	0	0

Справочно:	Всего (тыс.руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций		
2018 год	56094,4	178,37
2019 год	58098,0	184,75
2020 год	59456,9	189,07

Таблица № 2

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год

№ стро- к	Ед.изм.	Территориальные нормативы	Подушевые нормативы финансирования терри- ториальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
			объемов медицин- ской по- мощи на 1 жителя (по ТПОМС – на 1 застра- хованное лицо) в год	стоимость единицы объема медицин- ской помо- щи (руб.)	руб.		тыс. рублей	
					за счет средств бюджета РТ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РТ	средства ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:	01		x	x	4 526,0	x	1 441 743,2	x
1. скорая, в т.ч. специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в т.ч.:	02	вызов	0,001	137 080,93	92,52	x	29 472,4	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0005	4 282,36	2,06	x	654,8	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в т.ч.:	04	обращение	0,179	2 227,23	398,98	x	127 094,9	x
	05	посещение с профилактической и иными целями	0,491	768,08	376,98	x	120 087,0	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	обращение	0,01	2 440,32	24,16	x	7 695,9	x
	07	посещение с профилактической и иными целями	0,012	871,06	10,23	x	3 260,4	x
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в т.ч.:	08	случай госпитализации	0,016	132 603,79	2 118,00	x	674 688,1	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,003	55 038,69	149,43	x	47 601,0	x
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в т.ч.:	10	случай лечения	0,003	19 830,03	65,92	x	21 000,0	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00054	28 142,54	15,20	x	4 841,0	x
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,017	3 715,65	65,00	x	20 707,3	x

6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			1 408,55		448 693,5	x	x
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации							
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в т.ч. на приобретение:	15		x	x	37,07	x	11 809,7	x	
- санитарного транспорта	16	x	x	x	0,00	x		x	x
- КТ	17	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x
- МРТ	18	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x
- иное медицинское оборудование	19	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	x	x	x	20 636,07	x	6 489 529,0	81,7	
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,300	4 282,36	x	1 284,71	x	404 008,1	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	871,06	x	2 047,00	x	643 729,3	
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	1 115,15	x	624,49	x	196 385,0	
	22.3	обращение	1,98	2 440,32	x	4 831,84	x	1 519 492,4	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	23	случай госпитализации	0,18377	54210,11	x	9 962,01	x	3 132 802,4	
в том числе:									
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,0028	182 237,60	x	502,42	x	158 000,0	
медицинская реабилитация	23.2	к/день	0,048	4 478,32	x	214,96	x	67 599,3	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,060	28 142,54	x	1 688,55	x	531 007,5	
- ведение дел	25	x	x	x	x	197,49	x	62 104,20	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		x	x	x	20 438,59	x	6 427 424,8	
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,300	4 282,36	x	1 284,71	x	404 008,1	x
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	871,06	x	2 047,00	x	643 729,3	
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1 115,15	x	624,49	x	196 385,0	
	29.3	обращение	1,98	2 440,32	x	4 831,84	x	1 519 492,4	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,18377	54210,11	x	9 962,01	x	3 132 802,4	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.1	случай госпитализации	0,0028	182 237,60	x	502,42	x	158 000,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31	к/день	0,048	4 478,32	x	214,96	x	67 599,3	x
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,060	28 142,54	x	1 688,55	x	531 007,5	x
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	33		x	x	4 563,03	20 636,07	1 453 552,9	6 489 529,0	100,0
					25 199,10		7 943 081,9		

Численность населения Республики Тыва на 1 января 2017 г. –

318 550 чел.

Численность застрахованного населения на 1 апреля 2017 г. –

314 475 чел.

Таблица № 3

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год**

	№ строк	Ед.изм.	Территориальные нормативы		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу
			объемов медицинской помощи на 1 жителя (по ТПОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	стоимость единицы объема медицинской помощи (руб.)	руб.	за счет средств бюджета РТ	тыс. рублей	за счет средств бюджета РТ	
			6	7	8	9	10		
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:									
1. скорая, в т.ч. скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в т.ч.:	01		x	x	6984,09	x	2 224 782,7	x	24,9
1. скорая, в т.ч. скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в т.ч.:	02	вызов	0,001	137 080,93	92,52	x	29 472,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0005	4 432,70	2,13	x	677,8		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в т.ч.:	04	обращение	0,200	2 438,21	487,64	x	155 338,0	x	x
	05	посещение с профилактической и иными целями	0,700	840,84	588,59	x	187 494,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	обращение	0,01	2 519,83	24,95	x	7 946,6	x	
	07	посещение с профилактической и иными целями	0,012	899,55	10,57	x	3 367,0	x	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в т.ч.:	08	случай госпитализации	0,016	144 306,86	2 308,91	x	735 503,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,003	59 930,26	155,33	x	49 481,9	x	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в т.ч.:	10	случай лечения	0,004	24 909,12	99,64	x	31 739,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00054	29 273,28	15,81	x	5 035,5	x	
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	4 018,25	369,68	x	117 761,1	x	x
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			3 037,12		967 474,0	x	x
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации						x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в т.ч. на приобретение:	15		x	x	0,00	x	0,0	x	
- санитарного транспорта	16	x	x	x	0,00	x		x	x
- КТ	17	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x
- МРТ	18	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x
- иное медицинское оборудование	19	x	x	x		x		x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	x	x	x	x	21 393,16	x	6 727 612,9	75,1
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,300	4 432,70	x	1 329,81	x	418 191,8	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	899,55	x	2 113,95	x	664 783,9	

	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	1 151,54	x	644,86	x	202 792,2	
	22.3	обращение	1,98	2 519,83	x	4 989,25	x	1 568 995,5	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	23	случай госпитализации	0,17279	59 930,26	x	10 355,65	x	3 256 591,5	
в том числе:									
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,0028	182 237,60	x	502,42	x	158 000,0	
медицинская реабилитация	23.2	к/день	0,058	4 661,20	x	270,35	x	85 018,1	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,060	29 273,28	x	1 756,40	x	552 342,9	
- ведение дел	25	x	x	x	x	203,24	x	63 915,1	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		x	x	x	21 189,91	x	6 663 697,8	
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,300	4 432,70	x	1 329,81	x	418 191,8	x
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	899,55	x	2 113,95	x	664 783,9	
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1 151,54	x	644,86	x	202 792,2	
	29.3	обращение	1,98	2 519,83	x	4 989,25	x	1 568 995,5	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17279	59 930,26	x	10 355,65	x	3 256 591,5	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.1	случай госпитализации	0,0028	182 237,60	x	502,42	x	158 000,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31	к/день	0,058	4 661,20	x	270,35	x	85 018,1	x
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,060	29 273,28	x	1 756,40	x	552 342,9	x
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	33				6 984,09	21 393,16	2 224 782,7	6 727 612,9	100,0
					28 377,25		8 952 395,6		

Таблица № 4

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год

	№ стро к	Ед.изм.	Территориальные нормативы		Подушевые нормативы финансирования террито-риальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
			объем меди-цинской по-мощи на 1 жителя (по ТПЮМС – на 1 застрахованное лицо) в год	стоимость единицы объема медицин-ской помо-зи (руб.)	руб.		тыс. рублей		% к итогу
					за счет средств бюджета РТ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РТ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:	01		x	x	7263,41	x	2 313 759,3	x	24,8
1. скорая, в т.ч. скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в т.ч.:	02	вызов	0,001	137 080,93	92,52	x	29 472,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0005	4 602,48	2,21	x	703,7		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в т.ч.:	04	обращение	0,200	2 535,80	507,16	x	161 556,0	x	x
	05	посещение с профилак-	0,700	874,53	612,17	x	195 006,5	x	x

		тической и иными целями						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	обращение	0,01	2 609,92	25,84	x	8 230,7	x
	07	посещение с профилактической и иными целями	0,012	931,70	10,95	x	3 487,3	x
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в т.ч.:	08	случай госпитализации	0,016	150 079,16	2 401,27	x	764 923,5	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,003	62 589,84	162,02	x	51 613,0	x
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в т.ч.:	10	случай лечения	0,004	25 905,50	103,62	x	33 008,8	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00054	30 550,33	16,50	x	5 255,2	x
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	4 018,25	369,68	x	117 761,1	x
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			3 176,99		1 012 031,0	x
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации					x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в т.ч. на приобретение:	15		x	x	0,00	x	0,0	x
- санитарного транспорта	16	x	x	x	0,00	x	0,0	x
- КТ	17	x	x	x	0,00	x	0,0	x
- МРТ	18	x	x	x		x		x
- иное медицинское оборудование	19	x						
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	x	x	x		22 252,01	x	6 997 699,4
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,300	4 602,48	x	1 380,74	x	434 209,7
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	931,70	x	2 189,50	x	688 541,4
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	1 192,73	x	667,93	x	210 046,9
	22.3	обращение	1,98	2 609,92	x	5 167,63	x	1 625 091,0
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	23	случай госпитализации	0,17258	62 589,84	x	10 801,65	x	3 396 848,2
в том числе:								
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,0028	182 237,60	x	502,42	x	158 000,0
медицинская реабилитация	23.2	к/день	0,070	4 868,13	x	340,77	x	107 163,4
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,060	30 550,33	x	1 833,02	x	576 438,9
- ведение дел	25	x	x	x	x	211,54	x	66 523,3
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		x	x	x	22 040,47	x	6 931 176,1
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,300	4 602,48	x	1 380,74	x	434 209,7
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	931,70	x	2 189,50	x	688 541,4
	29.2	посещение по неотложной меди-	0,56	1 192,73	x	667,93	x	210 046,9

		цинской помощи						
	29.3	обращение	1,98	2 609,92	x	5 167,63	x	1 625 091,0
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17258	62 589,84	x	10 801,65	x	3 396 848,2
<i>высокотехнологичная медицинская помощь</i>	30.1	случай госпитализации	0,0028	182 237,60	x	502,42	x	158 000,0
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	31	к/день	0,070	4 868,13	x	340,77	x	107 163,4
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,060	30 550,33	x	1 833,02	x	576 438,9
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	33				7 263,41	22 252,01	2 313 759,3	6 997 699,4
					29 515,42		9 311 458,6	

Приложение № 3
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 в Республике Тыва на 2018 год и
 на плановый период 2019 и 2020 годов

КРИТЕРИИ
доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Целевое значение по- казателя на 2018 год
	Критерии качества		
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения	процентов от числа опрошенных	50%
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	Число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	800
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	25
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,1
5.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности	9,5
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	19
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	240
8.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	%	19
9.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	140
10.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	%	24
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	49

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Целевое значение по- казателя на 2018 год
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	3,3
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I-II) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	49
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	38
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	26,8
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	40
17.	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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	3
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	37
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	3,6
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	33
21.	Критерии доступности		
22.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	45,6
23.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и ста-	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	143,1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Целевое значение по- казателя на 2018 год
	ционарных условиях		
24.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	7,4
	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,6
25.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	%	99,5
26.	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	%	1,5
27.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	225
28.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	30%

Приложение № 4
 к Территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи в Республике Тыва на 2018 год
 и на плановый период 2019 и 2020 годов

Таблица № 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь
жизненно необходимых и важнейших лекарственных
препаратов для медицинского применения

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия;
			таблетки, покрытые оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для подкожного введения;
			таблетки
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A03B	препараты белладонны		раствор для инъекций;
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	таблетки
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		капли глазные;
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрого́л	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперами́д	капсулы;
таблетки;			
таблетки для рассасывания;			
таблетки жевательные			
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные;
			сус펜зия ректальная;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии би分歧um	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин виладглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		репаглинид	таблетки
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги		капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле)
			капсулы
			капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		велаглюцераза альфа	лиофилизат 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
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота элиглустат	капсулы капсулы таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия эноксапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и наружного применения;
			таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид	капли для приема внутрь;
		полимальтозат	раствор для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоетин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоетин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоетин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоетин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		допамин	раствор для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		норэpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбига динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			спрей дозированный;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
		изосорбига мононитрат	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы ретард;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;
		нитроглицерин	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
			аэрозоль подъязычный дозированный;
			капсулы подъязычные;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландини	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	специфические бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения;
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	специфические блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
			таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
		периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения;
			раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для наружного применения;
			спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения;
			раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения (спиртовой);
			спрей для наружного применения (спиртовой);
			суппозитории вагинальные;
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения;
			капсулы;
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	раствор для внутримышечного введения
			тестостерон (смесь эфиров)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;
			спрей назальный дозированный;
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	таблетки;
			таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса	окситоцин	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
		октреотид	раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и местного применения
		пасиреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инфузий и подкожного введения
			раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
			крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		гидрокортизон	мазь глазная;
			мазь для наружного применения;
			раствор для наружного применения;
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
			таблетки;
			эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитрального введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин на-трия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01A	Тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин тигециклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин ампициллин	гранулы для приготовления сусpenзии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензил-пенициллин	порошок для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций;
			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + цилостатин меропенем эртапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенимы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тимоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
		лomeфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	далтомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		линезолид	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин рифампицин	рифабутин капсулы
			рифампицин капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			таблетки, покрытые оболочкой;
		циклосерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AC	Гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбита-тасвир + паритат-превир + ритонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения;
			крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь;
			таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	капсулы
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	сuspензия для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидаэтилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая сыворотка противоводифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы		
		ломустин	капсулы		
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
L01B	антиметаболиты				
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;		
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;		
			раствор для инъекций;		
			таблетки;		
			таблетки, покрытые оболочкой;		
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
			raltitrexid		
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
			неларабин		
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;		
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения		
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			фторурацил		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;		
			раствор для внутрисосудистого введения;		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения;
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата 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
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтандин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регофениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		гидроксикарбамид иринотекан карфилзомиб третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) эрибулин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;
			капли назальные;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения;
			суппозитории ректальные
	интерферон бета-1a		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	интерферон бета-1b		раствор для внутримышечного введения;
	интерферон гамма		раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2a		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
	пэгинтерферон альфа-2b		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофаситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид пирфенидон	таблетки капсулы капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ибупрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	раствор для интракраниального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N 01AF	Барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмulsionия для внутривенного введения
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	булевакайн левобулевакайн ропивакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин налоксон + оксикодон	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супензия для приема внутрь; супензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид леветирацетам	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		перампанел прегабалин топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N 05	психотропные средства		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения;
		флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций
N 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантиена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки, покрытые оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			таблетки;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
		имиપրамин	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		пароксетин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы;
			таблетки
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобождением
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные;
			таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксиридицина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01BC	Метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропириимицина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адrenomиметики	индакатерол сальбутамол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат мометазон + формотерол салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			аэрозоль назальный дозированный;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капли назальные;
			капсулы;
			капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для ингаляций дозированный;
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций;
		тиотропия бромид	спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций дозированная
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб фенспирид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной;
			капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутркожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутркожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	цинка бисванилимидазола диацетат	капсулы;
			раствор для внутримышечного введения
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	деферазирокс	таблетки диспергируемые
		комплекс	таблетки жевательные
		-железа (III) оксигидроксида, саха-розы и крахмала	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препара-ты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы;
			лиофилизат для приготовле-ния раствора для внутривен-ного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения;
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	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
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

Таблица № 2

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий для оказания первичной
медицинской помощи в условиях дневного
стационара и в неотложной форме, специализированной
медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной,
скорой медицинской помощи, в том числе скорой
специализированной, паллиативной медицинской
помощи в стационарных условиях

№ п/п	Наименование	Производитель
	Общемедицинские медицинские изделия	
1.	Флюорографическая, рентгенологическая пленка	Россия и импортного производства
2.	Устройства (системы) для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов	Россия и импортного производства
3.	Одноразовые шприцы (3-компонентные, 2-компонентные)	Россия и импортного производства
4.	Перчатки смотровые, хирургические, стоматологические, текстурированные, неопудренные (нестерильные, стерильные), в том числе латексные	Россия и импортного производства
5.	Пластырь, в том числе катушечный	Россия и импортного производства
6.	Повязки, в том числе фиксирующие	Россия
7.	Очки медицинские	Россия и импортного производства
8.	Экраны защитные, комплект сменных щитков	Россия и импортного производства
9.	Маски медицинские	Россия и импортного производства
10.	Маски кислородные и анестезиологические	Россия и импортного производства
11.	Маски хирургические 3-слойные	Россия и импортного производства
12.	Иглы для в/в вливания, в том числе игла-бабочка, Дюфо	Россия и импортного производства
13.	Аксессуары для инфузий	Россия и импортного производства
14.	Помпа микроинфузионная	Россия и импортного производства
15.	Трубки эндотрахеальные и трахеостомические	Россия и импортного производства
16.	Наборы для катетеризации центральных вен	Россия и импортного производства
17.	Удлинительные линии для шприцевых насосов	Россия и импортного производства
18.	Иглы спинальные	Россия и импортного производства
19.	Расходные материалы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических, гормональных)	Россия и импортного производства
20.	Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований	Россия и импортного производства
21.	Регуляторы скорости для внутривенной инфузии	Россия
22.	Помпа микроинфузионная	Россия
23.	Скалpelль, лезвия и скарификаторы, в том числе одноразовые	Россия
24.	Электроды для электрокардиографа	Россия и импортного производства
25.	Бумага для регистрирующих приборов, в том числе диаграммная бумага для ЭКГ	Россия и импортного производства
26.	Бумага компрессная	Россия
27.	Марля медицинская	Россия
28.	Вата медицинская, гигроскопическая, стерильная	Россия
29.	Ватные шарики, валики (медицинские, стоматологические)	Россия
30.	Губка гемостатическая	Россия
31.	Вазелин, глицерин	Россия
32.	Гель для ультразвуковых аппаратов	Россия
33.	Клеол, колладий, прочие клеи медицинские	Россия
34.	Масло подсолнечное	Россия

№ п/п	Наименование	Производитель
35.	Бандажи	Россия и импортного производства
36.	Одежда медицинская одноразовая	Россия
37.	Тальк	Россия
38.	Повязки медицинские различного назначения, салфетки	Россия
39.	Грелки, пузыри для льда	Россия
40.	Жгуты для медицинских целей	Россия
41.	Круги подкладные и матрацы противопролежневые	Россия
42.	Лотки	Россия
43.	Мешки реанимационные, дыхательные	Россия и импортного производства
44.	Трубки и дренажи из резины и пластика для медицинских целей	Россия
45.	Термометры	Россия
46.	Ростомеры	Россия
47.	Пипетки глазные	Россия
48.	Парафин	Россия
49.	Бинты	Россия
50.	Лейкопластиры	Россия
51.	Силиконовые дренажи	Россия
52.	Зонды: желудочный, назогастральный, назоинтестинальный, в том числе для введения питательных смесей	Россия, импортного производства для детей
53.	Катетеры (венозный периферический с защитной клип-сой, трахеальный, уретральный (Нелатона, Фоллея двухканальный)	Россия, Германия
54.	Бахилы	Россия
55.	Шапочки	Россия
56.	Халаты	Россия
57.	Фонендоскопы, стетоскоп, тонометр	Россия и импортного производства
58.	Предметы по уходу за больными	Россия
59.	Средства для транспортировки больных	Россия
60.	Индикаторы для стерилизации	Россия
61.	Рулоны упаковочные, бумага креповая, пакеты одноразовые для стерилизации инструментов в ЦСО	Польша
62.	Шарики для гласперленового стерилизатора	Россия и импортного производства
63.	Датчики неонатальные, детские, взрослые	Импортного производства
64.	Бутылочки для детского питания, стаканчики для приема лекарств, поильники	Россия
65.	Колпачки алюминиевые, пробки резиновые для стеклянной посуды, посуда стеклянная и пластиковая	Россия
66.	Контейнеры для дезинфекции и предстерилизационной обработки	Россия
67.	Контур дыхательный педиатрический	Импортного производства
68.	Иглы для биопсии	Импортного производства
69.	Вакутейнеры	Импортного производства
70.	Бужи	Россия и импортного производства
71.	Ванночки глазные	Россия
72.	Воздуховоды	Россия и импортного производства
73.	Клеенка подкладная, компрессная, медицинская	Россия
74.	Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, наконечники	Россия
75.	Наконечники для слюноотсоса	Россия
76.	Одноразовые бумажные салфетки (полотенца) для рук в контейнере	Россия
77.	Соски	Россия
78.	Шприц Жане	Россия
79.	Дозаторы локтевые	Россия и импортного производства
80.	Шпатели (деревянные, металлические)	Россия
81.	Баллончики разового использования, механические отсосы	Россия и импортного производства
82.	Дыхательные маски с мягким обтуратором	Россия и импортного производства

№ п/п	Наименование	Производитель
83.	Наборы для плевральной пункции и дренажа	Россия и импортного производства
84.	Бинокулярные лупы	Импортного производства
85.	Налобные осветители	Россия
86.	Чехол для подголовника стоматологического кресла	Россия или импортного производства
87.	Фартуки гигиенические полиэтиленовые	Россия
88.	Фартуки рентгенозащитные для врача и для пациента	Россия
89.	Средства для обучения пациента гигиене полости рта (зубные щетки, пасты, нити, держатели для зубных нитей)	Россия
90.	Диспенсер для ватных валиков (выдвижной)	Россия
	Общие хирургические	
1.	Большой общехирургический набор инструментов	Россия
2.	Одноразовые скальпели	Россия
3.	Набор ранорасширителей Сигала	Россия
4.	Набор силиконовых дренажей для дренирования желчных протоков	Россия
5.	Шовный материал	Россия или импортного производства
6.	Сшивающие аппараты	Импортного производства
7.	Инструменты для мини ассистента	Россия
8.	Держатели монополярных электродов к диатермии	Россия или импортного производства
9.	Электрод пациента обратный	Импортного производства
10.	Универсальный комплект белья для операций (одноразовый)	Россия
11.	Гипсовые бинты	Россия
12.	Набор микрохирургических пинцетов, зажимов, ножниц, направителей	Импортного производства
13.	Кровоостанавливающий материал	Импортного производства
14.	Одноразовые универсальные комплекты белья для операции	Россия
15.	Низковакуумная система для послеоперационного дренирования ран	Россия и импортного производства
16.	Наборы для эпидуральной и спинальной анестезии	Россия и импортного производства
	Эндоскопические	
1.	Биопсийные щипцы	Россия и импортного производства
2.	Набор для ухода за эндоскопическими инструментами	Россия и импортного производства
3.	Расширенный набор для проведения лапароскопических операций (холецистэктомии, аппендэктомии, гернио-пластики, резекции желудка)	Россия и импортного производства
4.	Механизм фиксации металлического проводника	Импортного производства
5.	Металлический проводник	Россия и импортного производства
6.	Катетер для ЭРХПГ	Россия и импортного производства
7.	Сфинктеротом	Россия и импортного производства
8.	Нестандартный сфинктеротом (игольчатый)	Россия и импортного производства
9.	Баллон-экстрактор	Россия и импортного производства
10.	Катетер-дилататор	Россия и импортного производства
11.	Доставочное устройство для стентов	Россия и имортного производства
12.	Катетер – «толкач»	Россия и имортного производства
13.	Стенты билиарные пластиковые	Россия и имортного производства
14.	Стент для пищевода саморасширяющийся	Имортного производства
15.	Раздувающее устройство	Имортного производства
16.	Корзинка-экстрактор	Россия и имортного производства
17.	Зонд для аргоно-плазменной коагуляции	Имортного производства
18.	Кабель литотриптера	Россия и имортного производства
19.	Проводник	Россия и имортного производства
20.	Набор для назобилиарного дренирования	Россия и имортного производства
21.	Набор для эндопротезирования протока поджелудочной железы	Россия и имортного производства
22.	Стент с антирефлюксным клапаном	Россия и имортного производства

№ п/п	Наименование	Производитель
23.	Эндоскопический гемостатический лигатор	Импортного производства
24.	Эндоскопический лигатор варикозно-расширенных вен пищевода	Импортного производства
25.	Эндопротез трахеальный	Россия и импортного производства
26.	Заряженное доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых билиарных эндопротезов	Импортного производства
27.	Клип-апликаторы	Импортного производства
28.	Устройства для наложения лигатур	Россия и импортного производства
29.	Иглы аспирационные\инъекционные эндоскопические	Россия и импортного производства
30.	Инъектор эндоскопический с оболочкой	Россия и импортного производства
31.	Ножи	Россия и импортного производства
32.	Набор для эндоскопической резекции	Россия и импортного производства
33.	Петля	Россия и импортного производства
34.	Литотриптор механический	Россия и импортного производства
35.	Клипсы	Россия и импортного производства
36.	Клапаны/колпачки/наконечники для инструментов и оборудования	Россия и импортного производства
37.	Педаль/переключатель	Россия и импортного производства
38.	Толкатель	Россия и импортного производства
39.	Пластина пациента	Россия и импортного производства
40.	Течискатель	Россия и импортного производства
41.	Фильтры	Россия и импортного производства
42.	Адаптеры	Россия и имортного производства
43.	Загубник	Россия и имортного производства
44.	Кабель/шнур	Россия и имортного производства
45.	Струна – проводник	Россия и имортного производства
46.	Устройство для введения стентов	Россия и имортного производства
47.	Стенты билиарные металлические саморасширяющиеся	Импортного производства
48.	Бужи пищеводные с металлическим проводником	Россия и имортного производства
49.	Щётка цитологическая	Россия и имортного производства
50.	Щётка для очистки инструментов	Россия и имортного производства
51.	Ножницы	Россия и имортного производства
52.	Баллоны для проведения исследований	Россия и имортного производства
53.	Зонд для коагуляции	Имортного производства
54.	Набор для эндоскопического наложения гастростомы	Имортного производства
55.	Баллоны для дилатации пищеводные	Имортного производства
56.	Баллоны для дилатации билиарные	Имортного производства
57.	Щипцы для удаления инородных тел из желудка, бронхов Травматология, ортопедия, микрохирургия	Имортного производства
1.	Наборы травматологические, общехирургические	Россия
2.	Кортикальные винты разнообразных диаметров и длины	Россия
3.	Медуллярные винты разнообразных диаметров и длины	Россия
4.	Наборы отверток	Россия
5.	Наборы свёрл, мечиков, ключей	Россия
6.	Аппараты Илизарова	Россия
7.	Спицы Киршнера	Россия
8.	Стержни Богданова, ЦИТО	Россия
9.	Болты-стяжки	Россия
10.	Фиксаторы	Россия
11.	Пластины	Россия
12.	Направители	Россия
13.	Костодержатели	Россия
14.	Кусачки для спиц	Россия
15.	Кусачки для костных отломков	Россия
16.	Долота	Россия
17.	Остеотомы	Россия
18.	Проволока для циркулярных швов	Россия

№ п/п	Наименование	Производитель
19.	Специальный шовный материал	Россия или импортного производства
20.	Набор расходных материалов для артроскопии	Россия или импортного производства
21.	Гвозди, штифты, стержни (бедренные, тибиональные, пле-чевые) блокируемые, канюлированные, в том числе стержни Богданова	Россия или импортного производства
22.	Винты, шурупы (кортикальные, блокированные, компрессионные, канюлированные)	Россия или импортного производства
23.	Пластины (широкие, малые самокомпрессирующиеся, 1/3 трубчатые, реконструктивные, крючковидные, мышелковые, узкие прямые с ограниченным контактом, ложкообразные и блокируемые пяточные)	Россия или импортного производства
24.	Спицы для скелетного вытяжения	Россия
25.	Аппараты компрессионно-дистракционные по Илизарову и комплектующие для них	Россия
25.	Инструменты для накостного и внутрикостного остеосинтеза и режущий инструмент	Россия или импортного производства
26.	Комплект инструментов для установки штифтов EXPERT бедро/голень/плечо	Россия или импортного производства
27.	Комплект инструментов для остеосинтеза костей таза	Россия или импортного производства
28.	С-рамка для таза	Россия или импортного производства
29.	Комплект инструментов для установки DHS компрессионной пластины для проксимального отдела бедра	Россия или импортного производства
30.	Силовой пневмоинструмент для остеосинтеза	Импортного производства
31.	Набор для проводниковой анестезии	Россия или импортного производства
32.	Эндопротезы	Импортного производства
	Челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология	
1.	Набор щипцов для экстракции зубов	Россия
2.	Набор желобоватых долот	Россия
3.	Леваторы	Россия
4.	Наборы фрез, боров	Россия
5.	Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза	Россия
6.	Силиконовые промывные и дренажные системы	Россия
7.	Стерильные спреи и масла для бормашин	Россия
8.	Металл с памятью для остеосинтеза	Россия
9.	Кюретки, секвестральные щипцы	Россия
10.	Кюретки, щипцы назальные	Россия
11.	Стамески Воячека	Россия
12.	Канюли, иглы Куликовского для промывания	Россия
13.	Конхотомы	Россия
14.	Пинцеты, ножницы риноскопические	Россия
15.	Воронки ушные	Россия
16.	Зеркала носовые	Россия
17.	Крючки, подъёмники.	Россия
18.	Рашпили для корня носа	Россия
19.	Носоподъемники	Россия
20.	Канюли носовые	Россия
	Сердечно-сосудистая хирургия	
1.	Основной набор инструментов для сосудистой хирургии	Импортного производства
3.	Набор гибких сосудистых диллятаторов	Импортного производства
4.	Набор инструментов для операций на сонных артериях	Импортного производства
5.	Набор инструментов для бедренноподколенного шунтирования	Импортного производства
6.	Игла ангиографическая	Россия или импортного производства
7.	Набор для коронографии	Импортного производства
8.	Набор коронарных стентов	Импортного производства
	Нейрохирургия	
1.	Операционный нейрохирургический набор	Россия

№ п/п	Наименование	Производитель
2.	Набор инструментов для люмбальной дисэктомии	Россия
3.	Набор инструментов для микродисэктомии	Россия
4.	Набор инструментов для проведения высокотехнологичных операций	Импортного производства
5.	Набор инструментов для спондилодеза	Импортного производства
6.	Набор инструментов для протезирования позвонков	Импортного производства
7.	Одноразовые наконечники для пинцетов коагуляции	Импортного производства
8.	Стерильные спреи и масла для электрических трепанотов	Импортного производства
9.	Фрезы для электрических трепанотов	Импортного производства
10.	Стерильное покрывало на микроскоп Carl Zeiss	Импортного производства
11.	Аппликаторы для наложения клипс (клипсодержатели)	Импортного производства
12.	Набор инструментов для проведения нейрохирургических вмешательств на головном мозге и позвоночнике	Импортного производства
13.	Клипсы аневризматические	Импортного производства
14.	Набор микрохирургических инструментов	Импортного производства
15.	Набор для измерения внутричерепного давления	Россия или импортного производства
	Урология и комбустиология	
1.	Дисковые ножи для дерматомов	Россия
2.	Катетеры Фолея	Россия
3.	Катетеры Фолея трехходовые	Россия
4.	Катетеры Нелатона	Россия
5.	Мочеприемники	Россия
7.	Набор металлических уретральных катетеров	Россия
8.	Мочеточниковые катетеры	Россия
	Офтальмология	
1.	Скалpelи офтальмологические одноразовые	Импортного производства
2.	Имплантаты силиконовые (ленты, жгуты, пломбы)	Россия
3.	Наборы офтальмологические	Россия
4.	Лезвия микрохирургические одноразовые	Россия
5.	Дренажные системы клапанные устройства для антиглаукомных операций	Россия или импортного производства
6.	Материалы для реваскуляризирующих и пластических операций, в том числе аллоплант	Россия и импортного производства
7.	Линзы для гониоскопии и лазерокоагуляции	Россия и импортного производства
8.	Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи для слезных путей)	Россия
9.	Палочки глазные стеклянные	Россия
10.	Микротубферы	Россия или импортного производства
11.	Контактные линзы лечебные	Россия и импортного производства
12.	Набор для факоэмульсификации	Импортного производства
13.	Интраокулярная линза	Импортного производства
	Акушерство и гинекология	
1.	Акушерские комплекты стерильные	Россия
2.	Комплект белья хирургический, стандартный, стерильный	Россия
3.	Комплект белья акушерский, стерильный	Россия
4.	Набор эпидуральный Перификс	Импортного производства
5.	Иглы спинальные	Импортного производства
6.	Эндотрахеальные трубы	Россия и импортного производства
7.	Зажимы для пуповины одноразовые	Россия и импортного производства
8.	Халаты хирургические (евростандарт) стерильные	Россия и импортного производства
9.	Система родовспоможения вакумная	Импортного производства
10.	Шовный материал	Россия и импортного производства
11.	Лампы для ларингоскопа	Импортного производства
12.	Ларингиальные маски	Импортного производства
13.	Многоканальный порт для внутривенного введения	Россия и импортного производства

№ п/п	Наименование	Производитель
14.	Маскодержатель	Россия
	Расходные материалы к аппаратам искусственной вентиляции легких	
1.	Кислородный датчик	Россия и импортного производства
2.	Фильтры бактериальные	Россия и импортного производства
3.	Контур дыхательный	Россия и импортного производства
4.	Соединитель для дыхательного контура и эндотрахеальной трубы	Россия и импортного производства
	Расходные материалы к наркозно-дыхательным аппаратам	
1.	Кислородный датчик	Россия и импортного производства
2.	Фильтры бактериальные	Россия и импортного производства
3.	Натронная известь	Россия и импортного производства
4.	Кислородные шланги	Россия и импортного производства
5.	Редуктор кислородный	Россия и импортного производства
	Расходные материалы к аппарату для экстракорпоральной детоксикации	
1.	Раствор для гемодиализа, гемофильтрации с лактатным буфером	Импортного производства
2.	Пластиковый мешок для сбора фильтрата	Импортного производства
3.	Набор для гемодиафильтрации с гемофильтром площадью 1,6-1,8 кв.м	Импортного производства
4.	Набор для плазмообмена	Импортного производства
5.	Набор для низкопоточного гемодиализа с цитратно-кальциевой антикоагуляцией	Импортного производства
6.	Диализирующий раствор с бикарбонатным буфером	Импортного производства
7.	Цитрат 4%	Импортного производства
	Расходные материалы к аппарату для интраоперационной реинфузии крови	
1.	Комплект магистралей с колоколом, мешком для сбора плазмы и мешком для переливания крови	Импортного производства
2.	Магистраль для аспирации и антикоагуляции крови (резьбовая)	Импортного производства
3.	Резервуар (мягкий) с фильтром	Импортного производства
	Расходные материалы к аппарату для проведения мембранных плазмафереза	
1.	Плазмофильтр мембранный одноразовый стерильный	Россия
2.	Комплект магистралей полимерных кровопроводящих для лечебного и донорского плазмафереза одноразовый стерильный	Россия
3.	Контейнер для консервации	Россия
4.	Цитрат для плазмафереза	Россия и импортного производства
	Расходные материалы к прикроватным мониторам	
1.	Манжетка	Импортного производства
2.	Пальцевой датчик пульсоксиметрии	Россия и импортного производства
1.	Тест-полоски для глюкометра	
1.1.	Accu-chek active	Импортного производства
1.	Расходные материалы	
1.1.	Кислород	Россия
1.	Трансфузиология	
1.1.	Расходный материал для заготовки донорской крови и её компонентов	Россия и импортного производства
	Расходные материалы для гемодиализа	
1.	Диализатор 514 SD	Россия или импортного производства
2.	Диализатор 517 SD	Россия или импортного производства
3.	Комплект кровопроводящих магистралей	Россия или импортного производства
4.	Артериовенозная игла	Россия или импортного производства
5.	Катетер двухпросветный	Россия или имортного производства
6.	Набор солей кислотн. компонент А-100 л	Россия или имортного производства
7.	Набор сухих солей Б-100л	Россия или имортного производства
8.	Фильтр «Мультикюр»	Россия или имортного производства

№ п/п	Наименование	Производитель
9.	Апирогенный фильтр «Форклеан»	Россия или импортного производства
10.	Фильтр для системы стерилизации DIASFFE PLUS	Россия или импортного производства
11.	Дез. средство «Меделокс»	Россия или импортного производства
12.	Натрия гипохлорит 10 л	Россия или импортного производства
13.	Уксусная кислота 1 л	Россия или импортного производства
14.	Лимонная кислота	Россия или импортного производства
15.	Прямой двухпросветный катетер для длительной имплантации дизайн «Два Д»	Россия или импортного производства
16.	Раствор для дезинфекции обратного осмоса	Россия или импортного производства
	Реактивы и расходные материалы для гематологического анализатора	
1.	Изотонический раствор MedonicM, 20 л/уп.	Россия или импортного производства
2.	Лизирующий раствор MedonicM 5 л/уп.	Россия или импортного производства
3.	Промывающий раствор, 1 л/уп.	Россия или импортного производства
4.	Очищающий раствор, 0,25 л/уп.	Россия или импортного производства
5.	«Boul Con-Diff Normal» гемат. Контроль 16 параметр.	Россия или импортного производства
6.	Скарификатор копье одноразовый, стерильный, центральное копье «Медикон ЛТД» 1000 шт./уп.	Россия или импортного производства
7.	«Юнивель» микропробирки с антикоагулянтом для капиллярной крови 100 шт./уп.	Россия или импортного производства
8.	Салфетка дезинфицирующая для инъекций «Белочка», 200 шт./уп.	Россия
9.	Бумага для принтера EpsonLX – 300 + II	Россия или импортного производства
	Расходные материалы для газового анализатора	
1.	Блок реагентов	Россия или импортного производства
2.	Электроды НСО2	Россия или импортного производства
3.	Электроды РО2	Россия или импортного производства
4.	Трубка насоса	Россия или импортного производства
5.	Пробоотборник	Россия или импортного производства
6.	Референтный электрод	Россия или импортного производства
7.	Бумага для принтера	Россия или импортного производства
8.	Осушитель зонда	Россия или импортного производства
9.	Контрольные растворы 3-уровневый	Россия или импортного производства
10.	Шприцы для забора крови гепаризированный 2 мл	Россия или импортного производства
11.	Набор для ежедневной очистки	Россия или импортного производства
12.	Блок клапанов	Россия или импортного производства
13.	Блок электродов	Россия или импортного производства
14.	Электрод pH	Россия или импортного производства
15.	Электрод Na, K, Ca	Россия или импортного производства
16.	Кассеты типа А, В, С	Импортного производства
	Реактивы и расходные материалы для биохимических и клинических исследований	
1.	АлАТ кинетика	Россия или импортного производства
2.	АсАТ кинетика	Россия или импортного производства
3.	Альфа-амилаза кинетика	Россия или импортного производства
4.	ГГТФ кинетика	Россия или импортного производства
5.	Щелочная фосфотаза кинетика	Россия или импортного производства
6.	Мочевина UV-ПК	Россия или импортного производства
7.	Креатинин ПК	Россия или импортного производства
8.	Проплин-Ново (1000)	Россия или импортного производства
9.	Билирубин с 300	Россия или импортного производства
10.	Билирубин кинетика	Россия или импортного производства
11.	Альбумин-Ново	Россия или импортного производства
12.	Белок PGR (белок в моче и ликворе)	Россия или импортного производства
13.	Тимоловая проба	Россия или имортного производства
14.	Мочевая кислота UR-PAP	Россия или имортного производства
15.	Глюкоза UV-НК	Россия или имортного производства

№ п/п	Наименование	Производитель
16.	Железо Nitro-Paps	Россия или импортного производства
17.	Калий	Россия или импортного производства
18.	Кальций ОСР	Россия или импортного производства
19.	Натрий	Россия или импортного производства
20.	Глюкоза ФКД	Россия или импортного производства
21.	Хлориды	Россия или импортного производства
22.	Общий холестерин	Россия или импортного производства
23.	Холестерин ЛПВП	Россия или импортного производства
24.	Холестерин ЛПНП	Россия или импортного производства
25.	TruLabP контрольная человеческая сыворотка норма 1*5,0 мл	Россия или импортного производства
26.	TruLabN контрольная человеческая сыворотка норма 1*5,0 мл	Россия или импортного производства
27.	TruCalU Мультикалибратор, 1*5,0 мл	Россия или импортного производства
28.	Наконечники БИОНІТ объем 10 мкл, 96 шт. (тип А)	Россия или импортного производства
29.	Наконечники БИОНІТ объем 10 мкл, 1000 шт./уп.	Россия или импортного производства
30.	Термобумага ТМ-110	Россия или импортного производства
	Контрольные материалы	
1.	Новокант АЛТ, АСТ	Россия или импортного производства
2.	Контрольная сыворотка Ур 1 Вектор-Бест	Россия или импортного производства
3.	Контр. сыворотка Ур2 Вектор-Бест	Россия или импортного производства
4.	Эр-контроль	Россия или импортного производства
5.	L-контроль	Россия или импортного производства
6.	Диагем К	Россия или импортного производства
7.	БМ-контроль	Россия или импортного производства
8.	Универсальный промывающий р-р для б/хим. анализов	Россия или импортного производства
	Расходные материалы	
1.	Пергидроль	Россия или импортного производства
2.	Пробирки ПХ-16	Россия или импортного производства
3.	Пробирки центриф. неградуиров	Россия или импортного производства
4.	Пробирки центриф. Градуиров.	Россия или импортного производства
5.	Плашки для ИФА на 96 лунок	Россия или импортного производства
6.	Наконечники 300 мкл	Россия или импортного производства
7.	Наконечники 1000 мкл	Россия или импортного производства
8.	Контейнер КДС10	Россия или импортного производства
9.	Контейнер КДС5	Россия или импортного производства
10.	Контейнер КДС3	Россия или импортного производства
11.	Контейнер КДС1	Россия или импортного производства
12.	Бумага фильтровальная	Россия или импортного производства
13.	Азопирам	Россия или импортного производства
14.	Планшеты серологические на 60 лунок	Россия или импортного производства
15.	Контейнер для переноски пробирок УПП-120	Россия или импортного производства
16.	Мензурка 50мл	Россия или импортного производства
17.	Покровные стекла 18*18	Россия или импортного производства
	Реагенты	
1.	Триглицериды	Россия или импортного производства
2.	СРБ-экспресс латекс	Россия или импортного производства
3.	Фиксонал HCl	Россия или импортного производства
4.	Ренампластин	Россия или импортного производства
5.	Тромбин-тест	Россия или импортного производства
6.	Контрольная плазма	Россия или импортного производства
7.	АЧТВ-тест	Россия или имортного производства
8.	Фибриноген-тест	Россия или имортного производства
9.	Натрий фосфорнокислый 2 замещен. 12 водн.	Россия или имортного производства
10.	Фенолфталеин 1% р-р 100 мл	Россия или имортного производства
11.	Азопирам-СК	Россия или имортного производства
12.	Краска для ретикулоцитов	Россия или имортного производства

№ п/п	Наименование	Производитель
13.	Реактив Самсона	Россия или импортного производства
14.	Реактив Като	Россия или импортного производства
15.	Диахим-ГемиСтейн	Россия или импортного производства
16.	Набор реактивов по Рабиновичу	Россия или импортного производства
17.	Диахим-Буфер Г рН – 6,8-7,2	Россия или импортного производства
18.	Диахим-Набор для окраски по Граму	Россия или импортного производства
19.	Диахим-Насыщенный р-р метиленового синего (100мл)	Россия или импортного производства
20.	Диахим-Раствор Люголя (100мл)	Россия или импортного производства
	Реактивы для серодиагностики сифилиса	
1.	ИФА-АНТИ-ЛЮИС – суммарные антитела к бледной трепонеме (иммуноферментный анализ) для анализатора Gemini	Россия
2.	ИФА-АНТИ-ЛЮИС – иммуноглобулины класса М антитела к бледной трепонеме (иммуноферментный анализ для анализатора Gemini)	Россия
3.	ИФА-АНТИ-ЛЮИС – иммуноглобулины класса G антитела к бледной трепонеме (иммуноферментный анализ) для анализа Gemini	Россия
4.	Реактив для РПГА (реакция пассивной гемагглютинации) для определения антител к бледной трепонеме	Россия
5.	Антител кардиолипиновый для РМП (Реакция микропреципинации)	Россия
6.	Внутрилабораторный контроль антипаллидум	Россия
7.	Антипаллидум – контрольная панель сывороток	Россия

Расходные материалы серодиагностики сифилиса

1.	Наконечники универсальные с фильтром для ИФА	Россия
2.	Наконечники для анализатора Gemini	Россия
3.	Наконечники для механического стриппера фирмы Эппendorф	Россия
4.	Планшеты для РПГА круглодонные	Россия
5.	Ванночки для многоканального дозатора	Россия

Антисептические, антибактериальные и противопаразитарные
средства и средства для дезинфекции

№ п/п	Наименование	Форма выпуска
	Антисептики	
1.	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций раствор для местного применения
2.	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовый
3.	Полигексанид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
4.	Метиленового синего	раствор спиртовой раствор водный
5.	Винилин	бальзам субстанция-жидкость
	Средства для дезинфекции	
	Все зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации	
	Другие синтетические антибактериальные средства	

№ п/п	Наименование	Форма выпуска
	Фурацилин	раствор для местного и наружного применения спиртовой
		субстанция-порошок
		таблетки для приготовления раствора для местного и наружного применения
		мазь для местного и наружного применения
	Противопаразитарные средства	
1.	Ниттифор	крем
		лосьон
2.	Медифокс супер	концентрат для эмульсии для наружного применения
		субстанция – масса кристаллическая

Таблица № 3

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских изделий и расходных материалов
(инструментов), применяемых для оказания
амбулаторной стоматологической помощи

Материалы для пломбирования
Пломбировочные материалы отечественного и импортного производства (силикофосфатные цементы, стеклоиономерные цементы, фосфатцементы, композитные материалы, силикатные цементы, герметики, (светового, отверждения, химиоотверждаемые, стеклоиономерные материалы)
Лечебные пасты и подкладочный материал отечественного и импортного производства
Материалы для профилактической стоматологии
II. Вспомогательные материалы (расходные)
Альвостаз (губки)
Альвожиль
Аппликаторы для нанесения жидкости Микробраш
Бумага артикуляционная
К-файлы (дрильборы ручные) №10-25 (импортного производства)
Н-файлы (дрильборы ручные) №8-25 (импортного производства)
К-Риммеры (дрильборы ручные) №15-25 (импортного происхождения)
Иглы карпульные (импортные)
Каналорасширители ручные (отечественного происхождения)
Клинья деревянные (отечественного и импортного происхождения)
Иглы корневые граненые ассорти (отечественного происхождения)
Пульпозэкстракторы короткие (отечественного происхождения)
Нить ретракционная
Штифты анкерные S №1-6, M №1-6, L №1-6 (отечественного происхождения)
Штифты гуттаперчевые № 15-30 (отечественного происхождения)
Штифты стекловолоконные
Штифты титановые (импортного происхождения)
Коллапан (гранулы)
Спрей для наконечников (импортного происхождения)
Штрипсы металлические и пластиковые (отечественного и импортного производства)
Матрицы для премоляров и моляров (отечественного и импортного производства)
Матрицодержатель универсальный
Лезвия одноразовые № 11
Проволока алюминевая для шинирования 2 мм 5 м
Пленки рентгеновские дентальные самопроявляющиеся
Пленки рентгеновские дентальные
Винты ортодонтические всех размеров

Набор ортодонтической проволоки разного диаметра и сечения	
Трубка лабиальная	
Альгинатная масса	
Гипс медицинский	
Наборы восков зуботехнических в ассортименте	
Наборы базисных пластмассов и быстротвердеющих пластмасс	
Материалы для временной и постоянной фиксации ортодонтических конструкций	
Щетки, диски, головки шлифовальные, полировочные пасты	
Фиксаж	
Таблетки для окрашивания зубов при гигиенических мероприятиях	
III. Вращающиеся инструменты	
Боры алмазные, твердосплавные для турбинного наконечника (отечественного и импортного производства)	
Боры алмазные, твердосплавные для углового наконечника (отечественного и импортного производства)	
Боры алмазные, твердосплавные для прямого наконечника (отечественного и импортного производства)	
Головки шлифовальные отечественного и импортного производства	
Головка полировальная для композитов (отечественного и импортного происхождения)	
Щетка для профчистки нейлоновые для углового наконечника	
Диски, полоски Соф-лекс (импортного производства)	
Каналонаполнители для углового наконечника (отечественные)	
Лентуло (каналонаполнитель импортного происхождения)	
Дискодержатель для углового наконечника	
IV. Перевязочный материал	
Ватные валики медицинские стоматологические	
V. Медикаменты	
Артика-ин+(эпинефрин)	Септанест с адреналином 1,7 Ультракаин – Форте 1,7 мл Ультракаин Д-С
VI. Медицинский инструментарий	
Гладилка шаровидная	
Штофер – гладилка	
Зонд стоматологический изогнутый	
Шпатель двухсторонний	
Зонд пародонтологический	
Эксковатор стоматологический	
Ручки для зеркал + головки зеркал	
Коронкосниматель стоматологический	
Корцанг прямой	
Ретракторы (десневые) стоматологические	
Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез	
Кюрета хирургическая разных размеров	
Ложки хирургические разных размеров	
Ложки стоматологические оттисковые всех размеров	
Набор щипцов ортодонтических и зажимов	
Наборы инструментов для работы с металлическими коронками и кольцами	
Оборудование и приспособления для работы с гипсом и оттискными материалами	
Ножницы для обрезания коронок	
Лоток стоматологический на 8 инструментов	
Пинцет стоматологический изогнутый	
Набор щипцов детских хирургических	
Элеваторы стоматологические	
Щипцы стоматологические для верхней челюсти	
Щипцы стоматологические для нижней челюсти	
Пинцет хирургический	
Пинцет анатомический	
Иглодержатель	
Зажимы к/о типа «Москиты» прямой / изогнутый	
Пинцет для артикуляционной бумаги прямые / изогнутые	

Ложки хирургические, кюретажные прямые и изогнутые
Ножницы глазные прямые и изогнутые
Ножницы тупоконечные прямые и изогнутые
Ножницы остроконечные прямые и изогнутые
Инструмент для извлечения обломков из канала прямые и изогнутые
Долото
Ручка скальпеля малая и большая
Шпатели для гипса металлический и пластмассовый
Шприц карпульный с переходником (Евро / Америка)
Чашка «Петри»
Спиртовка стекло / металлическая
Банка с притертой крышкой 60 и 30мл (широкое горло)
Стекло для замешивания цемента без лунок
Зажим для салфеток металлический
Роторасширитель взрослый и детский
Биксы для стерильного материала
Набор пародонтологический
Инструменты для создания контактных пунктов на молярах и премолярах
Набор инструментов для ортодонтии
Крючки хирургические разных размеров
Набор инструментов для трахеотомии
VII. Наконечники стоматологические
Наконечник турбинный
Наконечник угловой
Наконечник прямой
Микромотор
Переходник к турбинному наконечнику
Пистолет стоматологический «Вода – Воздух»
Шланг к навесным элементам М4
Роторная группа к турбинному наконечнику
Блок для стоматологической установки
Наконечник эндоdontический
Стул стоматологический для врача
Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотверждения)
Аквадистиллятор
Радиовизиограф или рентген дентальный
VIII. Оборудование
Кресло стоматологическое электромеханическое
Стол стоматологический для врача
Аппарат для электрофореза
Лампа полимеризационная
Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр)
Определитель электронный верхушки корня зуба (апекслокатор)
Аппарат для электро(депо)фореза
Бактерицидные рециркуляторы «Дезар», бактерицидные лампы, облучатель
Настольная термозапаивающая машинка для герметизации ламинантно – бумажных пакетов
Аппарат для снятия зубных отложений (Скейлер ультразвуковой)
Бактерицидная камера для хранения стерильных инструментов
Гласперленовые стерилизаторы
Автоклав для стерилизации наконечников
Аппарат для диагностики фиссур
Компрессор стоматологический
Деструктор игл и шприцов
Установка стоматологическая
Стерилизатор суховоздушный
Машина проявочная для стоматологических пленок
Медицинский шкаф
Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха

Аппарат ультразвуковой для очистки боров
Аппарат для диагностики кариеса
Негатоскоп настенный
Стол письменный для врача
Диатермокоагулятор стоматологический
Светильники стоматологические переносные
Аспиратор вакуумный электрический
Аппарат для лазеротерапии
УВЧ
УФО
Аппарат для низкочастотной терапии
Портативная стоматологическая установка
Лупа бинокулярная для врача

Таблица 4

Медицинские изделия, имплантируемые в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы

№ п/п	Наименование	Примечание
1.	Кава-фильтр, временный (постоянный)	Россия или импортного производства
2.	Кава-фильтр, постоянный	Россия или импортного производства
3.	Проволока лигатурная	Россия или импортного производства
4.	Имплантат костного матрикса, синтетический	Россия или импортного производства
5.	Протез твердой мозговой оболочки, синтетический	Россия или импортного производства
6.	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный	Россия или импортного производства
7.	Имплантат костного матрикса аллогенный	Россия или импортного производства
8.	Скоба костная	Россия или импортного производства
9.	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная	Россия или импортного производства
10.	Электрод для чрескожной электростимуляции нерва	Россия или импортного производства
11.	Оболочка ацетабуллярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава	Россия или импортного производства
12.	Кольцо для аннулопластики митрального клапана	Россия или импортного производства
13.	Винт спинальный костный, нерассасывающийся	Россия или импортного производства
14.	Система спинальной динамической стабилизации	Россия или импортного производства
15.	Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный	Россия или импортного производства
16.	Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
17.	Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный	Россия или импортного производства
18.	Инжектор для итраокулярной линзы ручной, одноразового использования	Россия или импортного производства
19.	Система дентальной имплантации	Россия или импортного производства
20.	Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана	Россия или импортного производства
21.	Отведение для электростимуляции нервной ткани	Россия или импортного производства
22.	Имплантат барабанной перепонки	Россия или импортного производства
23.	Отведение дефибриллятора эндокардиальное	Россия или импортного производства
24.	Картридж для введения интраокулярной линзы	Россия или импортного производства
25.	Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника	Россия или импортного производства
26.	Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника	Россия или импортного производства
27.	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый	Россия или импортного производства
28.	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный, непокрытый, металлический	Россия или импортного производства
29.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный	Россия или импортного производства
30.	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная	Россия или импортного производства
31.	Насос инфузионный интракальмный имплантируемый, программируемый	Россия или импортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
32.	Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный	Россия или импортного производства
33.	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся	Россия или импортного производства
34.	Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное	Россия или импортного производства
35.	Эндопротез пястно-фалангового сустава	Россия или импортного производства
36.	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий	Россия или импортного производства
37.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный	Россия или имортного производства
38.	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный	Россия или имортного производства
39.	Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом	Россия или имортного производства
40.	Нить хирургическая из полидиоксанона	Россия или имортного производства
41.	Вкладыш для ацетабуллярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый	Россия или имортного производства
42.	Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией	Россия или имортного производства
43.	Протез слуховых косточек, частичный	Россия или имортного производства
44.	Протез цепи слуховых косточек, тотальный	Россия или имортного производства
45.	Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая	Россия или имортного производства
46.	Эндопротез тела позвонка, стерильный	Россия или имортного производства
47.	Протез тела позвонка, нестерильный	Россия или имортного производства
48.	Эндопротез тибионального компонента голеностопного сустава покрытый	Россия или имортного производства
49.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный	Россия или имортного производства
50.	Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый	Россия или имортного производства
51.	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый	Россия или имортного производства
52.	Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный	Россия или имортного производства
53.	Заглушка канала артроскопическая	Россия или имортного производства
54.	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием	Россия или имортного производства
55.	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием	Россия или имортного производства
56.	Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство	Россия или имортного производства
57.	Стент дуоденальный	Россия или имортного производства
58.	Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией	Россия или имортного производства
59.	Нить хирургическая из полиэфира	Россия или имортного производства
60.	Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии	Россия или имортного производства
61.	Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента	Россия или имортного производства
62.	Система электростимуляции мозга для обезболивания	Россия или имортного производства
63.	Нить хирургическая из полигликоната	Россия или имортного производства
64.	Трансплантат сосудистый синтетический	Россия или имортного производства
65.	Обтуратор кардиохирургический	Россия или имортного производства
66.	Зажим для фиксации лоскута черепной кости	Россия или имортного производства
67.	Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая	Россия или имортного производства
68.	Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки	Россия или имортного производства
69.	Эндопротез мышцелка нижней челюсти	Россия или имортного производства
70.	Кольцо для аннулопластики аортального клапана	Россия или имортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
71.	Скоба хирургическая, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
72.	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (монитор)	Россия или импортного производства
73.	Лента поддерживающая хирургическая, неразлагаемая	Россия или импортного производства
74.	Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный	Россия или импортного производства
75.	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить)	Россия или импортного производства
76.	Пищеводный стент гибридный (покрытый)	Россия или имортного производства
77.	Протез сердечного клапана поворотно-дисковый	Россия или имортного производства
78.	Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся	Россия или имортного производства
79.	Винт для черепно-лицевой хирургии, костный рассасывающийся	Россия или имортного производства
80.	Пластина для краинопластики, моделируемая	Россия или имортного производства
81.	Пластина для краинопластики, немоделируемая	Россия или имортного производства
82.	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения	Россия или имортного производства
83.	Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая	Россия или имортного производства
84.	Стент для периферических артерий, непокрытый металлический	Россия или имортного производства
85.	Эндопротез плечевого сустава тотальный	Россия или имортного производства
86.	Эндопротез лучезапястного сустава тотальный	Россия или имортного производства
87.	Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный	Россия или имортного производства
88.	Помпа амбулаторная инсулиновая инфузационная со встроенным глюкометром	Россия или имортного производства
89.	Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный	Россия или имортного производства
90.	Система кохлеарной имплантации	Россия или имортного производства
91.	Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой	Россия или имортного производства
92.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный	Россия или имортного производства
93.	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий)	Россия или имортного производства
94.	Эндопротез головки бедренной кости металлический	Россия или имортного производства
95.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен	Россия или имортного производства
96.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл	Россия или имортного производства
97.	Связки искусственные, нерассасывающиеся	Россия или имортного производства
98.	Фиксаторы связок	Россия или имортного производства
99.	Стент мочеточниковый полимерный	Россия или имортного производства
100.	Стент для сонной артерии непокрытый металлический	Россия или имортного производства
101.	Стент для коронарных артерий непокрытый металлический	Россия или имортного производства
102.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика	Россия или имортного производства
103.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен	Россия или имортного производства
104.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл	Россия или имортного производства
105.	Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты	Россия или имортного производства
106.	Вкладыш для ацетабуллярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический	Россия или имортного производства
107.	Стент билиарный полимерный	Россия или имортного производства
108.	Стент пищеводный полимерный	Россия или имортного производства
109.	Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический	Россия или имортного производства
110.	Стент для почечной артерии непокрытый металлический	Россия или имортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
111.	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический	Россия или импортного производства
112.	Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный	Россия или импортного производства
113.	Материал хирургический противоспаечный	Россия или импортного производства
114.	Нить хирургическая полиамидная, полинит	Россия или импортного производства
115.	Протез мозговой оболочки	Россия или имортного производства
116.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный	Россия или имортного производства
117.	Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный	Россия или имортного производства
118.	Клапан шунта для спинномозговой жидкости	Россия или имортного производства
119.	Винт анкерный ортодонтический	Россия или имортного производства
120.	Протез сухожилия сгибателя кисти руки	Россия или имортного производства
121.	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерилизованный	Россия или имортного производства
122.	Вкладыш из ортопедического цемента	Россия или имортного производства
123.	Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся	Россия или имортного производства
124.	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный	Россия или имортного производства
125.	Проволока ортопедическая	Россия или имортного производства
126.	Дистрактор костный ортопедический	Россия или имортного производства
127.	Гайка для ортопедического костного болта	Россия или имортного производства
128.	Цемент костный, не содержащий лекарственные средства	Россия или имортного производства
129.	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся	Россия или имортного производства
130.	Шайба прокладочная ортопедическая	Россия или имортного производства
131.	Пластина для фиксации переломов винтами накостная, рассасывающаяся	Россия или имортного производства
132.	Цемент костный, содержащий лекарственные средства	Россия или имортного производства
133.	Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся	Россия или имортного производства
134.	Протез тазобедренного сустава временный	Россия или имортного производства
135.	Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией	Россия или имортного производства
136.	Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная	Россия или имортного производства
137.	Гайка для ортопедического костного болта	Россия или имортного производства
138.	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся	Россия или имортного производства
139.	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся	Россия или имортного производства
140.	Цемент костный, содержащий лекарственные средства	Россия или имортного производства
141.	Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством	Россия или имортного производства
142.	Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза	Россия или имортного производства
143.	Нить хирургическая полипропиленовая	Россия или имортного производства
144.	Стержень бедренный интрамедуллярный, нестерилизованный	Россия или имортного производства
145.	Стержень бедренный интрамедуллярный, стерильный	Россия или имортного производства
146.	Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный	Россия или имортного производства
147.	Устройство для центрирования протеза плечевой кости	Россия или имортного производства
148.	Клипса для фиксации шовного материала	Россия или имортного производства
149.	Шунт вентрикулоперitoneальный	Россия или имортного производства
150.	Вентрикулоатриальный шунт	Россия или имортного производства
151.	Переднекамерная интраокулярная линза, псевдофакичная	Россия или имортного производства
152.	Шунт артериовенозный	Россия или имортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
153.	Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков	Россия или импортного производства
154.	Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации	Россия или импортного производства
155.	Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин (винтов), нерассасывающихся	Россия или импортного производства
156.	Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный	Россия или импортного производства
157.	Гвоздь большеберцовый интрамедулярный, стерильный	Россия или имортного производства
158.	Гвоздь большеберцовый интрамедулярный, нестерильный	Россия или имортного производства
159.	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный	Россия или имортного производства
160.	Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы	Россия или имортного производства
161.	Клипса для аневризмы	Россия или имортного производства
162.	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов	Россия или имортного производства
163.	Протез мениска	Россия или имортного производства
164.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с «пресс-фит» фиксацией феморальный, модульный	Россия или имортного производства
165.	Ножка эндопротеза бедренной кости с «пресс-фит» фиксацией	Россия или имортного производства
166.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный	Россия или имортного производства
167.	Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый	Россия или имортного производства
168.	Стент коронарный с сетчатым каркасом	Россия или имортного производства
169.	Винт для остеосинтеза компрессирующий	Россия или имортного производства
170.	Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая	Россия или имортного производства
171.	Протез сердечного клапана аллогенный	Россия или имортного производства
172.	Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования	Россия или имортного производства
173.	Имплантат орбитальный	Россия или имортного производства
174.	Протез края глазницы	Россия или имортного производства
175.	Нить хирургическая из политетрафторэтилена	Россия или имортного производства
176.	Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный	Россия или имортного производства
177.	Клипса для лигирования, металлическая	Россия или имортного производства
178.	Перекладина тракционной системы	Россия или имортного производства
179.	Насос инфузионный эластомерный	Россия или имортного производства
180.	Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый	Россия или имортного производства
181.	Система электростимуляции мозга для лечения тремора	Россия или имортного производства
182.	Клей (герметик) хирургический, животного происхождения	Россия или имортного производства
183.	Средство для замещения синовиальной жидкости	Россия или имортного производства
184.	Нить хирургическая из поливинилиденфторида	Россия или имортного производства
185.	Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове	Россия или имортного производства
186.	Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования в комплекте	Россия или имортного производства
187.	Биопротез митрального клапана	Россия или имортного производства
188.	Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации	Россия или имортного производства
189.	Биопротез аортального сердечного клапана	Россия или имортного производства
190.	Протез сердечного клапана аорты двустворчатый	Россия или имортного производства
191.	Протез митрального клапана двустворчатый	Россия или имортного производства
192.	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера	Россия или имортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
193.	Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера)	Россия или импортного производства
194.	Интродьюсер для инсулиновой инфузационной канюли	Россия или импортного производства
195.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный	Россия или импортного производства
196.	Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера	Россия или импортного производства
197.	Эндопротез проксимального межфлангового сустава, модульный	Россия или импортного производства
198.	Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный	Россия или импортного производства
199.	Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся	Россия или импортного производства
200.	Сpirаль для эмболизации сосудов вне головного мозга	Россия или импортного производства
201.	Сpirаль для эмболизации сосудов головного мозга	Россия или импортного производства
202.	Материал для эмболизации сосудов головного мозга	Россия или импортного производства
203.	Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов	Россия или имортного производства
204.	Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)	Россия или имортного производства
205.	Шунт для лечения глаукомы	Россия или имортного производства
206.	Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная	Россия или имортного производства
207.	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера	Россия или имортного производства

Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Тыва на 2018 год и на
плановый период 2019 и 2020 годов

Таблица № 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь
групп населения и категорий заболеваний граждан,
проживающих в Республике Тыва, которым предоставляются
меры социальной поддержки по лекарственному обеспечению
бесплатно и на льготных условиях по рецептам врачей
в аптечных организациях

№ п/п	Код перечня	Группы населения по перечню	Процент льготности	Запись в соответствии с законодательными актами
1.	03	Дети до трех лет	100	Дети первых трех лет жизни
2.	04	Дети из многодетных семей до 6 лет	100	Дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет
3.		Беременные	100	Беременные
4.	22	Пенсионеры с минимальной пенссией	50	Пенсионеры, получающие пенсию по старости или по случаю потери кормильца в минимальных размерах
5.	25	Репрессированные	50	Лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселение, привлечения к принудительному труду в условиях ограничения свободы, в том числе в «рабочих колоннах НКВД», иным ограничениям прав и свобод, необоснованно помещавшиеся в психиатрические лечебные учреждения и впоследствии реабилитированные, в том числе граждане из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности, лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, включая граждан из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности
6.	29	Труженики тыла	50	Лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо проработавшие менее шести месяцев и награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны
7.	11	Малочисленные народы Севера	100	Малочисленные народы Севера, проживающие в сельской местности районов Крайнего Севера и приравненных к ним территориях

Категории заболеваний

№ п/п	Код перечня	Группы населения по перечню	Процент льготности	Запись в соответствии с законодательными актами
1.	41	Онкологические заболевания	100	Онкологические заболевания
2.	42	Бронхиальная астма	100	Бронхиальная астма
3.	43	Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	100	Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)
4.	44	Психические заболевания	100	Психические заболевания
5.	46	Диабет	100	Диабет
6.	47	Отдельные группы населения, страдающие гельминтозами	100	Отдельные группы населения, страдающие гельминтозами
7.	48	Детские церебральные параличи	100	Детские церебральные параличи
8.	50	Муковисцидоз (больным детям)	100	Муковисцидоз (больным детям)
9.	51	Острая перемежающаяся порфирия	100	Острая перемежающаяся порфирия
10.	52	СПИД, ВИЧ-инфицированные	100	СПИД, ВИЧ-инфицированные
11.	53	Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии	100	Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии
12.	56	Тяжелая форма бруцеллеза	100	Тяжелая форма бруцеллеза
13.	57	Системные хронические тяжелые заболевания кожи	100	Системные хронические тяжелые заболевания кожи
14.	58	Ревматизм, ревматоидный артрит, системная красная волчанка, болезнь Бехтерева	100	Ревматизм, ревматоидный артрит, системная красная волчанка, болезнь Бехтерева, системная склеродермия
15.	59	Протезирование клапанов сердца после операции	100	Протезирование клапанов сердца после операции
16.	60	Пересадка органов и тканей	100	Пересадка органов и тканей
17.	61	Гипофизарный нанизм	100	Гипофизарный нанизм
18.	62	Преждевременное половое развитие	100	Преждевременное половое развитие
19.	63	Рассеянный склероз	100	Рассеянный склероз
20.	64	Миастения	100	Миастения
21.	65	Миопатия	100	Миопатия
22.	66	Мозжечковая атаксия Мари	100	Мозжечковая атаксия Мари
23.	67	Болезнь Паркинсона	100	Болезнь Паркинсона
24.	68	Хронические урологические заболевания	100	Хронические урологические заболевания
25.	69	Сифилис	100	Сифилис
26.	70	Глаукома, катаракта	100	Глаукома, катаракта
27.	71	Аддисонова болезнь	100	Аддисонова болезнь
28.	72	Эпилепсия	100	Эпилепсия
29.	75	Целиакия (панкреатические энзимы пожизненным показаниям)	100	Целиакия
30.	76	Синдром Шерешевского-Тернера (соматропин по жизненным показаниям)	100	Синдром Шерешевского-Тернера
31.	77	Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия	100	Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия

Перечень групп населения и категорий заболеваний граждан, проживающих в Республике Тыва, которым предоставляются меры социальной поддержки по лекарственному обеспечению бесплатно и на льготных условиях по рецептам врачей в аптечных организациях, изменяется в соответствии с нормативными правовыми актами

Таблица № 2

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
Аnestетики		
Местные анестетики		
1.	Бупивакайн	раствор для инъекций
2.	Бупивакайн+ Эpineфрин	раствор для инъекций
3.	Лидокаин	раствор для инъекций
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гель для местного применения
		аэрозоль для местного применения
		капли глазные
4.	Лидокаин+ Хлоргексидин	гель для местного применения
		спрей для наружного применения
5.	Прокайн	раствор для инъекций
		суппозитории ректальные
		мазь для наружного применения
		порошок
6.	Ропивакайн	раствор для инъекций
Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства		
7.	Баклофен	таблетки
8.	Пиридостигмина бромид	таблетки
		драже
		раствор для инъекций
9.	Тизанидин	таблетки
10.	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11.	Лидокаин+ Толперизон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Анальгетики, нестериоидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		
12.	Аллопуринол	таблетки
Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия		
13.	Бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
14.	Буторфанол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
15.	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		раствор для инъекций
16.	Морфин+Наркотин+ Папаверин+Кодеин+ Тебаин	раствор для инъекций
17.	Налбуфин	раствор для инъекций
		раствор для внутривенного введения
18.	Пропионилфенилэток-сиятилпиперидин	таблетки защечные
		раствор для инъекций
19.	Трамадол	капсулы
		раствор для инъекций

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой суппозитории ректальные
20.	Тримеперидин	таблетки раствор для инъекций
21.	Фентанил	раствор для инъекций трансдермальная терапевтическая система
		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства
22.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
23.	Диклофенак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия капли глазные суппозитории ректальные
24.	Ибuproфен	таблетки, покрытые оболочкой супспензия для приема внутрь крем для наружного применения капсулы гель для наружного применения
25.	Индометацин	таблетки, покрытые оболочкой капсулы
26.	Кетопрофен	таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения суппозитории ректальные
27.	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
28.	Лорноксикам	лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые оболочкой
29.	Мелоксикам	таблетки раствор для внутримышечного введения
30.	Метамизол натрий	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
31.	Нимесулид	таблетки
32.	Парацетамол	раствор для инфузий
33.	Теноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
34.	Флупиуртин	капсулы
		Прочие противовоспалительные средства
35.	Пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой капсулы
		Средства для лечения аллергических реакций
36.	Дезлоратадин	таблетки, покрытые оболочкой
37.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
38.	Клемастин	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
39.	Лоратадин	таблетки сироп
40.	Прометазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
41.	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
42.	Цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые оболочкой
Средства, влияющие на центральную нервную систему		
Противосудорожные средства		
43.	Бензобарбитал	таблетки
44.	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой раствор для внутривенного введения сироп гранулы капли для приема внутрь
45.	Габапентин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой
46.	Карбамазепин	таблетки таблетки пролонгированного действия сироп
47.	Клоназепам	таблетки раствор для внутривенного введения
48.	Ламотриджин	таблетки
49.	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50.	Окскарбазепин	таблетки, покрытые оболочкой супспензия для приема внутрь
51.	Топирамат	капсулы таблетки, покрытые оболочкой
52.	Фенитоин	таблетки порошок
53.	Фенобарбитал	таблетки порошок экстремпоральная лекарственная форма
54.	Этосуксимид	капсулы
Средства для лечения паркинсонизма		
55.	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий
56.	Бипериден	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
57.	Леводопа+Бенсеразид	таблетки таблетки диспергируемые капсулы
58.	Леводопа+Карбидопа	таблетки
59.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
60.	Прамипексол	таблетки
61.	Селегилин	таблетки
62.	Тригексифенидил	таблетки
Анксиолитики (транквилизаторы)		
63.	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
64.	Гидроксизин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
65.	Диазепам	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
66.	Медазепам	таблетки гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь
67.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
68.	Оксазепам	таблетки
69.	Тофизопам	таблетки

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
Антипсихотические средства		
70.	Алпразолам	таблетки
71.	Амисульприд	таблетки
72.	Галоперидол	таблетки
		раствор для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения масляный
		капли для приема внутрь
73.	Дроперидол	раствор для инъекций
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
74.	Зипрасидон	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечно-го введения
		капсулы
75.	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для внутримышечного введения масляный
76.	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
77.	Клозапин	таблетки
78.	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для инфузий и внутримышечного введения
79.	Лоразепам	таблетки
80.	Оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечно-го введения
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания
81.	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
82.	Перициазин	капсулы
		раствор для приема внутрь
83.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
84.	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки для рассасывания
		раствор для приема внутрь
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
85.	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
86.	Сульпирид	таблетки
		капсулы
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
87.	Тиоридазин	драже
88.	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для инъекций
89.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения масляный
		таблетки, покрытые сахарной оболочкой
90.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения масляный
91.	Хлорпромазин	раствор для инъекций
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		драже
		таблетки, покрытые оболочкой
92.	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
Антидепрессанты и средства нормотимического действия		
93.	Амитриптилин	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для внутримышечного введения
94.	Венлафаксин	таблетки
95.	Имипрамин	раствор для внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
96.	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения
97.	Лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
98.	Мапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий
99.	Милнаципран	капсулы
100.	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
101.	Пипофезин	таблетки
102.	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
103.	Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
104.	Флюоксетин	капсулы
105.	Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
Средства для лечения нарушений сна		
106.	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
107.	Нитразепам	таблетки
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		
108.	Глицин	таблетки подъязычные
109.	Актовегин	раствор для инъекций
110.	Гопантеновая кислота	таблетки сироп только детям до 3-х лет
111.	Кофеин	раствор для подкожного введения
112.	Левоментола раствор в ментил изовалерате	таблетки
113.	Гамма-аминомасляная кислота	таблетки, покрытые оболочкой таблетки
114.	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий
115.	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
116.	Ривастигмин	капсулы
117.	Холина альфосциерат	раствор для инъекций капсулы
118.	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
119.	Пиритинол	таблетки, покрытые оболочкой
Средства для профилактики и лечения инфекций		
Антибактериальные средства		
120.	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
121.	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
122.	Амоксициллин	таблетки порошок для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы
123.	Амоксициллин+ Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки диспергируемые
124.	Амоксициллин+ Сульбактам	таблетки, покрытые оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
125.	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
126.	Ампициллин+Оксациллин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
127.	Ампициллин+ Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
128.	Сультамициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
129.	Бацитрацин+ Неомицин	мазь для наружного применения
130.	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
131.	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
132.	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения капли глазные
133.	Гидроксиметил-хиноксалиндиоксид	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и местного применения мазь для наружного применения раствор для внутриполостного и наружного применения
134.	Доксициклин	таблетки капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
135.	Дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
136.	Имипенем+ Циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий
137.	Кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
138.	Клиндамицин	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
139.	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+Триметоприм]	таблетки таблетки, покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
140.	Левофлоксацин	раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
141.	Линезолид	таблетки, покрытые оболочкой раствор для инфузий
142.	Линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения мазь для наружного применения капсулы
143.	Меропенем	лиофилиз. порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
144.	Мидекамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
145.	Моксифлоксацин	раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
146.	Мупироцин	мазь для наружного применения мазь назальная
147.	Нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
148.	Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
149.	Нифуроксазид	капсулы суспензия для приема внутрь
150.	Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
151.	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки капсулы
152.	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для инфузий
153.	Пефлоксацин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
154.	Пипемидовая кислота	капсулы
155.	Рифамицин	капли ушные
156.	Рокситромицин	таблетки, покрытые оболочкой
157.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
158.	Спирамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой
159.	Сульфагуанидин	таблетки
160.	Сульфадиазин	мазь для наружного применения
161.	Тикарциллин+ Клавулановая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
162.	Тобрамицин	раствор для ингаляций капли глазные порошок для приготовления раствора для инъекций
163.	Фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для инъекций
164.	Фузидовая кислота	порошок для приготовления раствора для инфузий таблетки
165.	Фуразидин	таблетки
166.	Фуразолидон	таблетки
167.	Хлорамфеникол	капли глазные порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
		таблетки капсулы мазь для наружного применения
168.	Джозамицин	таблетки
169.	Диоксометилтетра-гидропиримидин+ Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
170.	Диоксометилтетра-гидропиримидин+ Сульфадиметоксин+ Тримекаин+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
171.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
172.	Цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки диспергируемые
173.	Цефокситин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
174.	Цефоперазон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
175.	Цефоперазон+ Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
176.	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
177.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
178.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
179.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой
180.	Ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой капли глазные и ушные раствор для инфузий
181.	Эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой мазь для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь глазная
182.	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
183.	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
184.	Изониазид	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
185.	Изониазид+ Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
186.	Изониазид+ Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
187.	Изониазид+ Пиразинамид	таблетки
188.	Изониазид+ Пиразинамид+Пиридоксин	таблетки
189.	Изониазид+ Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
190.	Изониазид+ Пиридоксин	таблетки
191.	Изониазид+ Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
192.	Изониазид+ Рифампицин+Пиразинамид	таблетки
193.	Изониазид+ Рифампицин+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
194.	Изониазид+ Рифампицин+ Пиразинамид+Этамбутол	таблетки
195.	Изониазид+ Этамбутол	таблетки
196.	Изониазид+ Этамбутол+ Пиридоксин	таблетки
197.	Изоникотиноил-гидразин железа сульфат	таблетки
198.	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
199.	Капреомицин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
200.	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
201.	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
202.	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
203.	Метазид	таблетки
204.	Пиразинамид	таблетки
205.	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
206.	Рифабутин	капсулы
207.	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой капсулы
208.	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
209.	Теризидон	капсулы
210.	Фтивазид	таблетки
211.	Циклосерин	капсулы
212.	Циклосерин+ Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
213.	Этамбутол	таблетки
214.	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
215.	Абакавир	таблетки, покрытые оболочкой
216.	Абакавир+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
217.	Атазанавир	капсулы
218.	Ацикловир	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для инфузий мазь для наружного применения крем для наружного применения мазь глазная
219.	Валацикловир	таблетки, покрытые оболочкой
220.	Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
221.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
222.	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
223.	Диданозин	таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей капсулы
224.	Занамивир	порошок для ингаляций дозирован
225.	Зидовудин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь раствор для инфузий
226.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
227.	Индинашивир	капсулы
228.	Интерферон альфа-2	капли назальные суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и местного введения лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций суппозитории ректальные Назальный спрей
229.	Интерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
230.	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и закапывания в глаза раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения суппозитории ректальные
231.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
232.	Кагоцел	таблетки
233.	Ламибудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой
234.	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутримышечного введения
235.	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
236.	Невирапин	таблетки супспензия для приема внутрь
237.	Нелфинавир	таблетки, покрытые оболочкой порошок для приема внутрь
238.	Оセルтамишивир	капсулы порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
239.	Рибавирин	капсулы таблетки
240.	Рибонуклеаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
241.	Римантадин	таблетки сироп
242.	Ритонавир	капсулы
243.	Ставудин	капсулы порошок для приготовления раствора для приема внутрь
244.	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
245.	Фамцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
246.	Энтекавир	таблетки
247.	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
248.	Этравирин	таблетки
249.	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
250.	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
251.	Гризофульвин	таблетки
252.	Гризофульвин+ Салициловая кислота	линимент
253.	Итраконазол	капсулы раствор для приема внутрь
254.	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
255.	Кетоконазол	таблетки
256.	Клотrimазол	таблетки вагинальные крем для наружного применения мазь для наружного применения
257.	Метронидазол+ Миконазол	таблетки вагинальные
258.	Миконазол	крем для наружного применения
259.	Натамицин	крем для наружного применения суппозитории вагинальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
260.	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой суппозитории вагинальные мазь для наружного применения
261.	Позаконазол	сuspензия для приема внутрь
262.	Тербинафин	таблетки крем для наружного применения мазь для наружного применения
263.	Флуконазол	капсулы раствор для инфузий сироп
264.	Эконазол	крем для наружного применения
	Противопротозойные и противомалярийные средства	
265.	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой
266.	Мебендазол	таблетки
267.	Метронидазол	таблетки раствор для внутривенного введения суппозитории вагинальные таблетки вагинальные раствор для инфузий
268.	Метронидазол+ Хлоргексидин	гель стоматологический
269.	Пирантел	сuspензия для приема внутрь таблетки
270.	Пираметамин	таблетки
271.	Празиквантел	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272.	Тинидазол	таблетки
273.	Хлорохин	таблетки
	Антисептики	
274.	Деквалиния хлорид	мазь для наружного применения
275.	Гидроксиметилхиноксилинидиоксид+ Диок-сометилтетра-гидропирамидин + Тримека-ин	мазь для наружного применения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
277.	Метилтиониния хлорид	раствор для наружного применения (только для детей до 3 лет и для детей до 6 лет из многодетных семей)
278.	Нитрофурал	мазь для наружного применения
279.	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения суппозитории вагинальные
280.	Повидон-йод+Калия йодид	раствор для наружного применения
281.	Полигексанид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
282.	Хлоргексидин	раствор для наружного применения суппозитории вагинальные
283.	Серебра нитрат	субстанция-настойка гомеопатическая матричная
284.	Серебра протеинат	порошок
285.	Холина салицилат	капли ушные
286.	Этанол г.	раствор для наружного применения [спиртовой]
Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		
287.	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
288.	Лизатов бактерий смесь	капсулы
289.	Линекс (ТН)	капсулы
290.	Хилак форте (ТН)	капли для приема внутрь
Иммуноглобулины		
291.	Иммуноглобулин человека антирезус Rho (D)	раствор для внутримышечного введения
292.	Иммуноглобулин человека антицитомегало-вирусный	раствор для внутривенного введения
293.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий раствор для внутримышечного введения
294.	Иммуновенин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
295.	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	раствор для инфузий
296.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутривенного введения
297.	Иммуноглобулин противогриппозный человека	раствор для инъекций
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		
Цитостатические средства		
298.	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
299.	Алтретамин	капсулы
300.	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
301.	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
302.	Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
303.	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
304.	Блеомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
305.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
306.	Бусульфан	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
307.	Винбластин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
308.	Виндезин	порошок для приготовления раствора для инъекций

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
309.	Винкристин	раствор для инъекций лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций
310.	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы
311.	Гемцитабин	лиофилизованный порошок для приготовления инъекционного раствора
312.	Эрлотиниб	таблетки, покрытые оболочкой
313.	Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
314.	Гидроксикарбамид	капсулы
315.	Дазатиниб	таблетки, покрытые оболочкой
316.	Дакарбазин	лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для приготовления раствора инъекций
317.	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
318.	Деносумаб	раствор для подкожного введения
319.	Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
320.	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
321.	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
322.	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
323.	Изотретионин	капсулы
324.	Иматиниб	капсулы
325.	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий
326.	Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
327.	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий
328.	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
329.	Кладрибин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
330.	Клодроновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
331.	Ломустин	капсулы
332.	Мелфалан	таблетки, покрытые оболочкой
333.		лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций
334.	Меркаптопурин	таблетки
335.	Метотрексат	таблетки таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций
336.	Митоксанtron	раствор для инъекций
337.	Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
338.	Молграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
339.	Нилотиниб	капсулы
340.	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
341	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
342.	Прокарбазин	капсулы
343.	Проспидия хлорид	мазь для наружного применения
344.	Пэгаспаргаза	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
345.	Радахлорин (TH)	раствор для внутривенного введения
346.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
347.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления инфузионного раствора
348.	Тегафур	капсулы
349.	Тегафур+Уракил	капсулы
350.	Тенипозид	раствор для инъекций
351.	Тиогуанин	таблетки
352.	Тиотепа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
353.	Топотекан	порошок для приготовления раствора для инфузий
354.	Тофацитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
355.	Третиноин	капсулы
356.	Флударабин	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
357.	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
358.	Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
359.	Фторурацил	раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий
360.	Хлорамбуцил	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
361.	Цетуксимаб	раствор для инфузий
362.	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
363.	Цисплатин	раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
364.	Цитарабин	раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
365.	Эверолимус	таблетки
366.	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения
367.	Эстрамустин	капсулы лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
368.	Этопозид	раствор для инфузий концентрированный раствор для инъекций капсулы
	Иммунодепрессивные средства	
369.	Азатиоприн	таблетки
370.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	порошок для приготовления раствора для инъекций
371.	Инфликсимаб	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
372.	Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
373.	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
374.	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
		капсулы
375.	Такролимус	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
376.	Циклоспорин	капсулы
		раствор для приема внутрь
377.	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
378.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
379.	Голимумаб	раствор для подкожного введения
380.	Белимумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
381.	Абатасент	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
382.	Этанерцепт	раствор для подкожного введения
383.	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гормоны и антигормоны для лечения опухолей		
384.	Аминоглутетимид	таблетки
385.	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
386.	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
387.	Гозерелин	капсулы для подкожного введения пролонгированного действия
388.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
389.	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
390.	Медроксипро-гестерон	таблетки
		суспензия для инъекций
391.	Тамоксифен	таблетки
392.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		раствор для подкожного введения
		микрокапсулы
393.	Флутамид	таблетки
394.	Ципротерон	таблетки
		раствор для инъекций масляный
Прочие средства, применяемые при химиотерапии		
395.	Амифостин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
396.	Апрепитант	капсулы
397.	Гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
398.	Дексразоксан	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
399.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для инфузий
400.	Интерлейкин 1 б	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
401.	Интерферон лейкоцитарный человеческий	раствор для инъекций
402.	Кальция фолинат	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
403.	Ондансетрон	сироп таблетки таблетки, покрытые оболочкой раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
404.	Трописетрон	раствор для внутривенного введения капсулы
405	Филграстим	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения
Средства для лечения остеопороза		
406.	Альфакальцидол	капсулы
407.	Дигидротахистерол	раствор для приема внутрь [масляный]
408.	Ибандроновая кислота	концентрат для инфузий раствор для внутривенного введения
409.	Кальцитонин	назальный спрей
410.	Кальция глицерофосфат	таблетки
411.	Колекальциферол	раствор для приема внутрь масляный
Средства, влияющие на кровь		
Противоанемические средства		
412.	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
413.	Железа [III] гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные капли для приема внутрь раствор для внутримышечного введения
414.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
415.	Железа сульфат	капли для приема внутрь
416.	Железа сульфат+ Аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой драже
417.	Железа фумарат+ Фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия
418.	Фолиевая кислота	таблетки
419.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
420.	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
421.	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для внутривенного и подкожного введения
422.	Эпоэтин бета [Метоксиполи- этиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
Средства, влияющие на систему свертывания крови		
423.	Варфарин	таблетки
424.	Гепарин натрия	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения гель для наружного применения
425.	Далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
426.	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
427.	Надропарин кальция	раствор для подкожного введения
428.	Эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
429.	Этамзилат	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
Препараты крови		
430.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
431.	Эптаког альфа [активированный]	порошок для приготовления раствора для инъекций
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		
432.	Азаметония бромид	раствор для инъекций
433.	Амиодарон	таблетки раствор для внутривенного введения
434.	Амлодипин	таблетки капсулы
435.	Атенолол	таблетки
436.	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437.	Атропин	раствор для инъекций
438.		капли глазные порошок
439.	Бензазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
440.	Бетаксолол	таблетки, покрытые оболочкой капли глазные
441.	Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
442.	Бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
443.	Верапамил	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
444.	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки
445.	Дипиридамол	драже таблетки, покрытые оболочкой
446.	Дигоксин	таблетки таблетки для детей раствор для внутривенного введения
447.	Дилтиазем	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
448.	Диэтиламинопропи-онилэтоксикарбониламинофенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутривенного введения
449.	Изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки пролонгированного действия спрей подъязычный дозированный
450.	Изосорбida мононитрат	таблетки таблетки пролонгированного действия капсулы пролонгированного действия
451.	Индапамид	капсулы таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
452.	Каптоприл	таблетки
453.	Карведилол	таблетки
454.	Клонидин	раствор для инъекций таблетки капли глазные
455.	Лизиноприл	таблетки
456.	Ландыша листьев гликозид	раствор для внутривенного введения
457.	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
458.	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
459.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
460.	Лозартан+ Гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
461.	Мельдоний	капсулы раствор для инъекций
462.	Метилдопа	таблетки
463.	Метопролол	таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
464.	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
465.	Молсидомин	таблетки
466.	Никетамид	капли для приема внутрь раствор для инъекций
467.	Нимодипин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468.	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный таблетки подъязычные капсулы подъязычные таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
469.	Нифедипин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой раствор для инфузий капсулы
470.	Ницерголин	таблетки, покрытые оболочкой лиофилиз. порошок для приготовления раствора для инъекций
471.	Норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
472.	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
473.		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
474.	Прокайнамид	таблетки раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
475.	Пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутривенного введения
476.	Пропранолол	таблетки

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
		раствор для внутримышечного введения
477.	Рилменидин	таблетки
478.	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
479.	Соталол	таблетки
480.	Строфантин К	раствор для инъекций
481.	Триметазидин	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
489.	Трифосаденин	раствор для внутривенного введения
490.	Фенилэфрин	раствор для инъекций капли глазные
491.	Фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
492.	Циннаризин	таблетки
493.	Церебролизинамброн	раствор для инъекций
494.	Эналаприл	таблетки
495.	Эналаприл+ Гидрохлоротиазид	таблетки
496.	Эналаприлат	раствор для внутривенного введения
497.	Эpineфрин	раствор для инъекций
498.	Эсмолол	раствор для внутривенного введения
499.	Инозин	раствор для внутривенного введения
		Медицинские изделия(по медицинским показаниям)
500.	Калоприемник шт.	
501.	Катетер самоудерж. крупноголов. тип Пец-цера шт.	
502.	Мочеприемник индивид, шт.	
		Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта
		Средства для лечения эрозивно-язвенных заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки
503.	Алгелдрат+Магния гидроксид	супензия для приема внутрь
504.	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
505.	Гидроталцит+Магния гидроксид	таблетки
506.	Омепразол	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
507.	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой
508.	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509.	Сукральфат	таблетки
510.	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Спазмолитические и прокинетические средства
511.	Домперидон	таблетки, покрытые оболочкой
512.	Дротаверин	таблетки раствор для инъекций
513.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
514.	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
515.	Папаверина гидрохлорид	раствор для инъекций суппозитории ректальные порошок
516.	Платифиллин	раствор для подкожного введения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
	Панкреатические энзимы	
517.	Панкреатин	капсулы драже кишечнорастворимые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
518.	Панкреатин+Желчи компоненты+Гемицеллюлаза	драже кишечнорастворимые
519.	Желчь+Порошок из pancreas и слизистой тонкой кишки	таблетки, покрытые оболочкой
	Антидиарейные средства	
520.	Лоперамид	капсулы
521.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Слабительные и ветрогонные средства	
522.	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
523.	Лактулоза	сироп масло для приема внутрь
524.	Сеннозиды А и В	таблетки
525.	Симетикон	эмulsionия для приема внутрь
	Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
526.	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
527.	Артишока листьев экстракт	таблетки
528.	Каперсы колючей экстракт+Кассии западной экстракт+Паслена черного плодов экстракт+ Тамарикса двудомного экстракт	таблетки
529.	Глицерризиновая кислота+Фосфолипиды	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы
530.	Ливолин форте (TH)	капсулы
531.	Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь концентрат для приготовления раствора для инфузий
532.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
	Гепатопротекторные средства	
533.	Фосфолипиды	капсулы
534.	Расторопши пятнистой плодов экстракт	драже
	Антиферменты	
535.	Апротинин	раствор для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Противовоспалительные средства	
536.	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой суспензия ректальная суспензия для приема внутрь
537.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой
	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	
538.	Бетаметазон+ Салициловая кислота	мазь для наружного применения крем для наружного применения
539.	Бетаметазон+ Гентамицин	крем для наружного применения мазь для наружного применения капли глазные и ушные

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
540.	Бетаметазон+ Гентамицин+ Клотrimазол	крем для наружного применения
514.	Бромокриптин	таблетки
515.	Гидрокортизон	сусспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		мазь глазная
		мазь для наружного применения
516.	Гидрокортизон+ Окситетрациклина гидрохлорид	мазь для наружного применения
517.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
		капли глазные
518.	Дексаметазон+ Неомицин	капли глазные и ушные
519.	Десмопрессин	таблетки спрей назальный дозированный
520.	Кортизон	таблетки
522.	Левотироксин натрия	таблетки сусспензия для инъекций
		таблетки
		таблетки
		таблетки
523.	Метилтестостерон	таблетки
524	Мометазон	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения
525.	Мометазон+ Салициловая кислота	мазь для наружного применения
526.	Нандролон	раствор для внутримышечного введения масляный раствор для внутривенного и под кожного введения
527.	Преднизолон	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		мазь для наружного применения
		капли глазные
		таблетки
528.	Пропилтиоурацил	таблетки
529.	Соматропин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
		раствор для под кожного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
530.	Тиамазол	таблетки
531.	Триамцинолон	сусспензия для инъекций
		мазь для наружного применения
		таблетки
		таблетки
532.	Флудрокортизон	таблетки, покрытые оболочкой
533.	Флюоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения линимент
534.	Дидрогестерон	драже
535.	Левоноргестрел	таблетки
536.	Норэтистенон	капсулы
537.	Прогестерон	раствор для внутримышечного введения масляный
		Инсулины и препараты для лечения сахарного диабета
538.	Глибенкламид	таблетки
539.	Глибенкламид+ Метформин	таблетки пленочной оболочкой
540.	Гликлавид	таблетки с модифицированным высвобождением

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
541.	Глимеририд	таблетки
542.	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций, суспензия для подкожного введения
543.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
544.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
545.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
546.	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
547.	Инсулин двухфазный	суспензия для подкожного введения
548.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
549.	Инсулин Дегludeк	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
550.	Метформин	таблетки
551.	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552.	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
	Средства, используемые в урологии и нефрологии	
553.	Канефрон	драже
	Диуретики	
554.	Ацетазоламид	таблетки
555.	Гидрохлоротиазид	таблетки
556.	Маннитол	раствор для инфузий раствор для инфузий
557.	Спиронолактон	капсулы таблетки таблетки, покрытые оболочкой
558.	Фуросемид	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Средства для лечения офтальмологических заболеваний	
559.	Гипромеллоза	капли глазные
660.	Бензалкония хлорид+ Гипромеллоза	
661.	Бринзоламид	капли глазные
662.	Бутиламиногидро-кси-пропоксифено-ксиметил метилоксациазол	капли глазные
663.	Ципрофлоксацин +дексаметазон	капли глазные и ушные
664.	Дексаметазон+ Неомицин+ Полимиксин В	капли глазные
665.	Интерферрон+димедрол	капли глазные
666.	Латанопрост	капли глазные
667.	Оксибупрокайн	капли глазные
668.	Пилокарпин	капли глазные
669.	Сульфацетамид	капли глазные
670.	Тетракайн	капли глазные
671.	Ципрофлоксацин	капли глазные
672.	Тимолол	капли глазные
673.	Тобрамицин+ Дексаметзон	капли глазные
674.	Травопрост	капли глазные
675.	Тропикамид+фенилэфрин	капли глазные
676.	Циклопентолат	капли глазные
677.	Полиадениловая кислота+Полиуридиловая кислота	лиофилизат для приготовления глазных капель
	Средства, влияющие на мускулатуру матки	
678.	Гексопреналин	таблетки
679.	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения порошок
680.	Магне Б6	раствор для приема внутрь
	Средства, влияющие на органы дыхания	

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
	Противоастматические средства	
681.	Аминофиллин	таблетки
682	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
683	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций
684.	Будесонид	супензия для ингаляций дозированная аэрозоль для ингаляций дозированный
685.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
686.	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный
687.	Ипратропия бромид+ Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
688.	Кромоглициевая кислота	спрей назальный капли глазные аэрозоль для ингаляций дозированный
689.	Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
690.	Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций, порошок для ингаляций
691.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгирующего действия, покрытые оболочкой
692.	Теофиллин	таблетки пролонгирующего действия капсулы пролонгирующего действия
693.	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
694.	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
695.	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
696.	Формотерол+ Будесонид 120 доз	порошок для ингаляций дозированный
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания	
697.	Амброксол	таблетки, сироп капсулы пролонгированного действия
698.	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций таблетки шипучие
699.	Бромгексин	таблетки, сироп
700.	Кодеин+Натрия гидрокарбонат+ Солодки корни+ Термопсиса трава	таблетки
701.	Нафазолин	капли назальные
702.	Преноксиазин	таблетки
703.	Термопсиса ланцетного трава + Натрия гидрокарбонат	таблетки
	Витамины и минералы	
704.	Алвитил	таблетки
705.	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
706.	Токоферола ацетат	капсулы раствор для приема внутрь [масляный] раствор для внутримышечного введения [масляный]
707.	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения
708.	Калия йодид	таблетки порошок раствор для приема внутрь
709.	Кокарбоксилаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
710.	Левокарнитин	раствор для приема внутрь
		раствор для внутривенного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
711.	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
712.	Нейромультивит (ТН)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
713.	Никотиновая кислота	раствор для инъекций
		таблетки
714.	Пиридоксин	раствор для инъекций
715.	Поливитамины	эмulsionия для внутривенного введения
		капли для приема внутрь
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
716.	Ретинол	раствор для приема внутрь масляный
717.	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
718.	Витамин Е+Ретинол	капсулы
Лекарственные средства, применяемые в дерматологии		
719.	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
720.	Деготь березовый	раствор для наружного применения
721.	Декспантенол	мазь для наружного применения
		крем для наружного применения
		аэрозоль
722.	Дерматол	порошок
723.	Ксероформная	мазь
724.	Диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
725.	Ихтаммол	мазь для наружного применения
		суппозитории ректальные
726.	Нафтalanская нефть	линимент
727.	Клобетазол	мазь для наружного применения
728.	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
729.	Серная кислота	мазь для наружного применения
730.	Салициловая кислота+ Сера	мазь для наружного применения
731.	Цинка гиалуронат	гель для наружного применения
Гипогликемические синтетические и другие средства		
732.	Лираглутид	Картридж в шприц-ручке
733.	Вилдаглиптин	таблетки
Другие формы легочно-сердечной недостаточности		
734.	Силденафил	таблетки
735.	Амбризентан	таблетки, покрытые оболочкой
Питание при редких наследственных болезнях обмена		
736.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания	Масло для приема внутрь