|  |
| --- |
|  |
| Постановление Правительства Республики Калмыкия от 26.12.2017 N 469 "Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 30.01.2018 |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2017 г. N 469

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019

И 2020 ГОДОВ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. N 1492 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов" Правительство Республики Калмыкия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную [программу](#Par29) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

2. Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия обеспечить выполнение территориальной [программы](#Par29) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2018 года.

Председатель Правительства

Республики Калмыкия

И.ЗОТОВ

Утверждена

Постановлением Правительства

Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ НА 2018 ГОД

И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Программа) разработана на основе Федеральных законов от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. N 1492 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов" (далее - постановление Правительства Российской Федерации).

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий оказания бесплатной медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к определению порядка, условиям предоставления медицинской помощи, критериям доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровнем и структуры заболеваемости населения Республики Калмыкия, основанных на официальных статистических данных, климатических и географических особенностей республики, транспортной доступности медицинских организаций.

II. Виды, условия и формы оказания бесплатной медицинской

помощи

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь,

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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

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

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.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и 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 оказывается медицинскими организациями, согласно перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

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

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

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.

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, которая оказывается 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.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой 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, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской

помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории

граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется

бесплатно

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни [<\*>](#Par106);

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 челюсти (за исключением зубного протезировании);

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.

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#Par136) Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

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.

--------------------------------

<\*> Медицинская помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции, синдроме приобретенного иммунодефицита, впервые выявленных в неспециализированной медицинской организации, до момента постановки диагноза оплачивается из средств обязательного медицинского страхования.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского

страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - территориальная программа ОМС) является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#Par68) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#Par68) 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](#Par68) Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Калмыкия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия.

В Республике Калмыкии тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам - за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

оплата 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);

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

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

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

оплата медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

оплата 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.

Территориальная программа ОМС включает территориальные нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VI](#Par165) Программы), территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и территориальные нормативы финансового обеспечения территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VII](#Par180) Программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с законодательством), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом IX](#Par230) Программы).

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства обязательного медицинского страхования и средства республиканского бюджета.

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 перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#Par68) 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](#Par68) 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](#Par68) Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, 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 и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно согласно территориальному перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов ([Приложения 1](#Par641), [2](#Par5544) к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента);

обеспечение лекарственными препаратами реабилитированных лиц и лиц, пострадавших от политических репрессий, тружеников тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно Законам Республики Калмыкия "О мерах социальной поддержки реабилитированных жертв политических репрессий", "О социальной поддержке ветеранов труда и тружеников тыла";

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

обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет по заключению врачей в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Республики Калмыкия;

медицинская помощь в зонах стихийных бедствий, катастроф, в том числе в ситуациях при оказании экстренной медицинской помощи, а также осуществление мероприятий по предупреждению эпидемий и ликвидации их последствий;

мероприятия по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации, санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, проводимые с применением лабораторных методов исследования, в очагах инфекционных заболеваний;

медицинские мероприятия по гражданской обороне и службе медицины катастроф;

прочие мероприятия в области здравоохранения;

содержание казенных учреждений здравоохранения;

организация заготовки, переработки, хранения и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов, безвозмездное обеспечение государственных медицинских организаций донорской кровью и ее компонентами.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета 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, 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 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, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в территориальные нормативы, установленные Программой.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями при БУ РК "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи", отделении охраны репродуктивного здоровья и медико-генетической консультации при БУ РК "Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой", центре спортивной медицины, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) и центре профессиональной патологии при БУ РК "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи N 2 "Сулда", в БУ РК "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы", патологоанатомическом отделении при БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева", в БУ РК "Медицинский информационно-аналитический центр", КУ РК "Дом ребенка (специализированный)", КУ РК "Медицинский центр мобилизационного резерва "Резерв", АУ РК "Аптечное управление", 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).

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета может 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.

VI. Территориальные нормативы объема медицинской помощи

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 2018 - 2020 годы составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо; для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, - 0,0047 вызова на 1 жителя;

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 территориальной программы обязательного медицинского страхования - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета - 0,7 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета - 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета - 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной 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 территориальный 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), для высокотехнологичной медицинской помощи, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,0017 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета - 0,016 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо) с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи на 2018 год представлены в [Приложении 14](#Par10509) "Объемы медицинской помощи на 2018 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи)" к Программе.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования включают в себя объемы медицинской помощи, оказание которых осуществляется за пределами территории страхования.

Объемы медицинской помощи, оказание которых осуществляется за пределами территории страхования, учитываются при формировании государственного плана-задания медицинским организациям, участвующим в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

VII. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу

объема медицинской помощи, территориальные подушевые

нормативы финансирования

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 318,0 рубля; на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, - 21 472,0 рублей;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета - 437,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 471,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета - 1 269,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1320,9 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 603,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета - 12 964,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 15 233,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета - 75 108,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 31 441,9 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 424,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств обязательного медицинского страхования - 150 731,2 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета - 2 011,0 рубля.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 и 2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 399,4 рубля на 2019 год, 2 491,3 рубля на 2020 год; на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, - 21 472,0 рубля на 2019 год, 21 472,0 рубля - на 2020 год;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета - 455,1 рубля на 2019 год, 473,4 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 486,9 рубля на 2019 год, 504,3 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 республиканского бюджета - 1 319,8 рубля на 2019 год, 1 372,6 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1 364,0 рубля на 2019 год, 1 412,7 рубля - на 2020 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 623,3 рубля на 2019 год, 645,6 рубля - на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета - 13 483,3 рубля на 2019 год, 14 022,6 рубля - на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 15 845,6 рубля на 2019 год, 16 536,9 рубля - на 2020 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета - 78 113,1 рубля на 2019 год, 81 237,7 рубля - на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 32 440,2 рубля на 2019 год, 33 879,8 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 - 2 523,1 рубля на 2019 год, 2 635,1 рубля - на 2020 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета - 2091,4 рубля на 2019 год, 2175,1 рубля - на 2020 год.

Территориальные подушевые нормативы финансирования установлены исходя из нормативов, предусмотренных [разделом VI](#Par165) Программы и настоящим разделом, с учетом коэффициента дифференциации 1,042.

Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2018 году - 3 635,1 рубля, в 2019 году - 3 780,5 рубля, в 2020 году - 3 931,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году - 11266,8 рубля, в 2019 году - 11 680,1 рубля, в 2020 году - 12 147,3 рубля.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования установлена в пределах объема бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленного Законом Республики Калмыкия "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов".

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Территориальная программа включает в себя:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) [(Приложение 1)](#Par508);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Калмыкия [(Приложение 2)](#Par548);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента [(Приложение 3)](#Par597);

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи и перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении, которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен ([Приложения N 1](#Par641) и [N 2](#Par5544) к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы [(Приложение 4)](#Par9966);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС [(Приложение 5)](#Par10002);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов [(Приложение 6)](#Par10164);

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний [(Приложение 7)](#Par10202);

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации [(Приложение 8)](#Par10246);

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту [(Приложение 9)](#Par10329);

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме и на бюджетной основе, профилактических осмотров несовершеннолетних [(Приложение 10)](#Par10359);

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы [(Приложение 11)](#Par10399);

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителям, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию [(Приложение 12)](#Par10428);

порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно [(приложение 13)](#Par10454);

объемы медицинской помощи на 2018 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи) [(Приложение 14)](#Par10509);

утвержденную стоимость Программы по условиям ее оказания на 2018 год [(Приложение 15)](#Par10888);

стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов [(Приложение 16)](#Par11433).

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей.

Целевые значения критериев доступности

и качества медицинской помощи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значение индикатора | | |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. Критерии качества медицинской помощи | | | | | |
| 1.1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью | процентов от числа опрошенных | 82,3 | 82,5 | 82,7 |
|  | городского населения | 75,7 | 75,9 | 76,1 |
|  | сельского населения | 80,5 | 80,6 | 80,8 |
| 1.2. | Смертность населения | число умерших на 1000 человек населения | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
|  | городского населения | 9,6 | 9,56 | 9,55 |
|  | сельского населения |  | 9,8 | 9,75 | 9,75 |
| 1.3. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 439,1 | 438,9 | 437,45 |
| 1.4. | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | % | 38,19 | 38,01 | 37,8 |
| 1.5. | Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 25,0 | 24,5 | 24,0 |
| 1.6. | Младенческая смертность | на 1000 родившихся живыми | 6,8 | 6,7 | 6,6 |
|  | городского населения | 5,7 | 5,6 | 5,58 |
|  | сельского населения | 7,8 | 7,7 | 7,62 |
| 1.7. | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | % | 9,5 | 9,5 | 9,1 |
| 1.8. | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 143,3 | 131,5 | 128,5 |
| 1.9. | Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет | % | 16,5 | 16,3 | 16,0 |
| 1.10. | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 65,0 | 62,0 | 60,2 |
| 1.11. | Доля умерших в возрасте от 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет | % | 16,9 | 16,8 | 16,7 |
| 1.12. | 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 | процентов | 55,4 | 55,9 | 56,0 |
| 1.13. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | % | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 1.14. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве случаев онкологических заболеваний в течение года | % | 40,9 | 41,5 | 42,2 |
| 1.15. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 31,96 | 32,93 | 33,0 |
| 1.16. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процентов | 22,0 | 23,0 | 23,0 |
| 1.17. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процентов | 30,0 | 32,0 | 35,0 |
| 1.18. | 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 | на 100 пациентов | 8,0 | 9,0 | 9,5 |
| 1.19. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 41,0 | 42,0 | 43,0 |
| 1.20. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | процентов | 1,3 | 1,5 | 1,7 |
| 1.21. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | единиц на 1000 человек населения | 0,54 | 0,36 | 0,29 |
| 2. Критерии доступности медицинской помощи | | | | | |
| 2.1. | Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе: | человек на 10 тыс. населения | 40,0 | 39,9 | 39,8 |
| 2.1.1 | оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| 2.1.2 | оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | 10,2 | 10,0 | 9,8 |
| 2.2. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (включая городское и сельское население), в том числе: | человек на 10 тыс. населения | 100,3 | 100,3 | 100,5 |
| 2.2.1. | оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 50,0 | 50,5 | 50,6 |
| 2.2.2. | оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | 44,0 | 43,5 | 43,5 |
| 2.3. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | процентов | 7,6 | 7,7 | 7,8 |
| 2.4. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу | процентов | 2,7 | 2,8 | 2,9 |
| 2.5. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей | процентов | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
|  | городского населения | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
|  | сельского населения | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 2.6. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 5,3 | 5,5 | 5,6 |
| 2.7. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 247,2 | 243,8 | 241,0 |
| 2.8. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | процентов | 66,7 | 70,0 | 75,0 |
| 2.9. | Доля женщин, которым проведено экстрокорпоральной оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием | процентов | 75,0 | 85,0 | 90,0 |
| 2.10. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процентов | 0 | 0 | 0 |

Приложение 1

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

УСЛОВИЯ

РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА НА ВЫБОР ВРАЧА, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРАЧА ОБЩЕЙ

ПРАКТИКИ (СЕМЕЙНОГО ВРАЧА) И ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА (С УЧЕТОМ

СОГЛАСИЯ ВРАЧА)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с действующим законодательством, и на выбор врача с учетом согласия врача в порядке и на условиях, предусмотренных Федеральным законом N 323-ФЗ.

1. Выбор пациентом медицинской организации и врача, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

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

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

Для ребенка до достижения им совершеннолетия, для гражданина, признанного в установленном порядке недееспособным, выбор медицинской организации и врача осуществляется родителями или другими законными представителями.

В медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, пациент осуществляет выбор врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), с учетом согласия врача.

В случае если пациент, выбравший врача общей практики (терапевта, педиатра), проживает на закрепленном за ним участке, медицинская организация обязана прикрепить его к данному врачу.

В случае если пациент не проживает на участке, закрепленном за врачом общей практики (терапевтом, педиатром), вопрос о прикреплении к врачу решается администрацией медицинской организации совместно с врачом и пациентом с учетом возможности соблюдения медицинской организацией сроков оказания медицинской помощи на дому, кадровой обеспеченности организации, нагрузки и согласия врача.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста.

Выбор медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, осуществляется при направлении пациента иными медицинскими организациями в случае невозможности оказания последними специализированной медицинской помощи в соответствии со стандартами путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя направляющей медицинской организации или при непосредственном обращении граждан для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Лечащий врач (врачебная комиссия) направляющей организации обязаны проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

2. Выбор пациентом медицинской организации и врача, оказывающих плановую специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара.

Для оказания плановой специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара лечащим врачом пациент направляется в медицинскую организацию, в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

В случае если медицинская организация, выбранная гражданином, не позволяет обеспечить выполнение условий оказания медицинской помощи, установленных Программой, в части сроков ожидания и очередности получения медицинской помощи, гражданин вправе отказаться от выбранной медицинской организации и выбрать другую медицинскую организацию, либо дать письменное информированное добровольное согласие на лечение в выбранной им медицинской организации с нарушением сроков ожидания и очередности получения медицинской помощи, установленных Программой.

При несогласии пациента с направлением в медицинскую организацию, в которой предполагается его лечение, он имеет право самостоятельно выбрать другую медицинскую организацию в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

Настоящий порядок не распространяется на:

случаи оказания скорой и неотложной медицинской помощи,

случаи оказания медицинской помощи гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, гражданам, страдающим заболеваниями, представляющим опасность для окружающих.

Приложение 2

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

ПОРЯДОК

РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ,

НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

1. Настоящий Порядок определяет правила реализации отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное получение медицинской помощи по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

2. Медицинская помощь предоставляется вне очереди следующим категориям граждан:

2.1. в соответствии со статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий, кроме лиц, направлявшихся на работу в Афганистан в период с декабря 1979 года по декабрь 1989 года, отработавших установленный при направлении срок либо откомандированных досрочно по уважительным причинам;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

члены семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

2.2. в соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" - Герои Советского Союза, Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

2.3. в соответствии со статьей 1.1 Федерального закона от 9 января 1997 г. N 5-ФЗ "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда и полным кавалерам ордена Трудовой Славы" - Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы, Герои Труда Российской Федерации;

2.4. в соответствии со статьей 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" - граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

2.5. в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 26 ноября 1998 г. N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча" - граждане, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации;

2.6. в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10 января 2002 г. N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" - граждане, подвергшиеся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

2.7. в соответствии со статьей 154 Закона Российской Федерации от 22 августа 2004 г. N 122-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" - бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

2.8. в соответствии со статьей 11 Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 г. N 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов" - лица, награжденные знаком "Почетный донор России";

2.9. в соответствии с пунктом 2 статьи 11, пунктом 1 статьи 14 Закона Республики Калмыкия от 24 сентября 2014 года N 72-V-З "О некоторых вопросах в сфере охраны здоровья граждан в Республике Калмыкия":

граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

лица, удостоенные звания "Почетный гражданин Республики Калмыкия", при предъявлении соответствующего удостоверения к государственной награде Республики Калмыкия;

народные дружинники, при предъявлении удостоверения народного дружинника.

3. Плановая медицинская помощь лицам, указанным в [пункте 2](#Par555) настоящего приложения, оказывается вне очереди во всех медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

4. Руководители медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, обеспечивают организацию внеочередного оказания медицинской помощи.

5. Направление лиц, указанных в [пункте 2](#Par555) настоящего приложения, на внеочередное получение плановой медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

6. Медицинские организации организуют учет лиц, реализующих право на внеочередное получение медицинской помощи, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

7. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

8. При невозможности оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, Министерство здравоохранения Республики Калмыкия на основании решения врачебных комиссий медицинских организациях направляет граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные учреждения здравоохранения и государственные медицинские организации, расположенные за пределами территории республики.

9. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляется руководителями медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, и Министерством здравоохранения Республики Калмыкия.

Приложение 3

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

ПОРЯДОК

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, МЕДИЦИНСКИМИ

ИЗДЕЛИЯМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ В УТВЕРЖДАЕМЫЙ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ,

ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, В ТОМ

ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ,

ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, А ТАКЖЕ ДОНОРСКОЙ КРОВЬЮ И ЕЕ

КОМПОНЕНТАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ

СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ ВИДОВ, УСЛОВИЙ

И ФОРМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕЧЕБНОГО

ПИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО

ПИТАНИЯ ПО ЖЕЛАНИЮ ПАЦИЕНТА

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, для пациента осуществляется бесплатно.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется, исходя из тяжести и характера заболевания, в установленном порядке, согласно утвержденным стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи гражданам по видам медицинской помощи и услугам осуществляется за счет собственных средств граждан, за исключением:

1) лиц, имеющих льготы по лекарственному обеспечению, установленные действующим законодательством;

2) лекарственных препаратов, поступивших из гуманитарных и благотворительных источников;

3) лекарственного обеспечения экстренной и неотложной медицинской помощи, предоставляемой участковыми врачами и специалистами в амбулаторно-поликлинических медицинских учреждениях и на дому;

Оплата необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, донорской крови и ее компонентов, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания осуществляется за счет средств ОМС, средств республиканского бюджета и других источников согласно перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи и перечню лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении, которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен ([Приложение N 1](#Par9966) и [N 2](#Par5544) к настоящему порядку).

Медицинскими организациями осуществляется персонифицированный учет сведений о примененных лекарственных препаратах при оказании медицинской помощи.

Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами определен Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Республики Калмыкия от 16 сентября 2013 г. N 1325-пр "О реализации в медицинских организациях Республики Калмыкия Правил клинического использования донорской крови и ее компонентов".

Порядок обеспечения лечебным питанием, в том числе продуктами лечебного питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет определен постановлением Правительства Республики Калмыкия от 12 августа 2013 г. N 392 "Об утверждении порядка обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет".

Приложение N 1

к Порядку обеспечения граждан лекарственными

препаратами, медицинскими изделиями, включенными

в утверждаемый Правительством Российской Федерации

перечень медицинских изделий, имплантируемых в

организм человека, лечебным питанием, в том числе

специализированными продуктами лечебного питания,

по назначению врача, а также донорской кровью

и ее компонентами по медицинским показаниям в

соответствии со стандартами медицинской помощи с

учетом видов, условий и форм оказания медицинской

помощи, за исключением лечебного питания, в том

числе специализированных продуктов лечебного

питания по желанию пациента

ПЕРЕЧЕНЬ

ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ

СТАЦИОНАРНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРАХ ВСЕХ

ТИПОВ, А ТАКЖЕ СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты [<\*>](#Par5425) | Лекарственная форма |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02АХ | Антациды в других комбинациях | Алгелдрат + магния гидроксид | суспензия для приема внутрь, таблетки |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонового насоса | декслансопразол | капсулы с модифицированным высвобождением |
|  |  | омепразол | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорасторимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений кишечника |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия |
|  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения;  таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
|  |  | папаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные;  раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки |
| домперидон | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, суспензия для приема внутрь |
| 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 |
|  |  | апрепитант | Капсулы |
|  |  | фосапрепитант | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 | глицирризиновая кислота + фосфолипиды | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фосфолипиды | раствор для внутривенного введения;  капсулы |
|  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| А06АА01 |  | парафин жидкий | масло для приема внутрь |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|  |  | Сеннозиды A и B | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | Сироп |
|  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки;  таблетки для рассасывания;  таблетки жевательные |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
|  | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой. |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;  порошок для приема внутрь;  порошок для приема внутрь и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| 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 и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
|  | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
|  |  | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
|  | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| 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 с модифицированным высвобождением |
| глимепирид | Таблетки |
| А10ВD | Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов | Метформин и сульфонамиды | таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Метформин и ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Метформин и вилдаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Метформин и глмепирид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Метформин и саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BG | тиазолидиндионы | росиглитазон | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| вилдаглиптин | Таблетки |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | Таблетки |
|  |  | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
|  |  | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эксенатид | раствор для подкожного введения, порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A 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 | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь в масле;  таблетки |
| кальцитриол | Капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для внутримышечного ведения и приема внутрь;  раствор для приема внутрь масляный |
| A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  |
| A11DA | витамин В1 | тиамин | раствор внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), 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;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| А11Н | другие витаминные препараты |  |  |
| А11НА | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
|  |  | токоферола ацетат | раствор для приема внутрь (масляный), раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
| кальция хлорид | раствор для внутримышечного и внутривенного введения |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | 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;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| А16АВ08 |  | галсульфза | концентрат 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 | тиоктовая кислота | капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | миглустат | Капсулы |
|  |  | нитизинон | Капсулы |
|  |  | сапроптерин | таблетки диспергиремые |
|  |  | элиглустат | капсулы |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства | дипиридамол | таблетки, покрытые оболочкой |
| фондапаринукс натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | Таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций мазь для наружного применения |
| бемипарин | раствор для иньекций |
| надропарин кальций | раствор для подкожного введения в шприцах |
| B01AF |  | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эноксапарин натрия | раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты | клопидогрел | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | клопедогрел в комбинации с ацетилсалициловой кислотой | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прасугрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | Капсулы |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | тенектеплаза [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | рекомбинантный белок, содержащий амиаминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| В01АХ | прочие антикоагулянты | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | гемостатические средства |  |  |
| B02A | антифибринолитические средства |  |  |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | Аминометилбензойная кислота | таблетки, раствор для инъекций |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения;  раствор для инфузий |
| B02B | витамин К и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный) |
|  |  | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | 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 |
|  |  | Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протомбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| В02ВС | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | Губка |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
|  |  | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа | железа (III) - гидроксид декстран | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; 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 | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для инъекций |
| эпоэтин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  |  | эпоэтин 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 внутривенного введения;  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 | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
|  |  | 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 перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и приема внутрь |
|  |  | магния сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорид | раствор для инфузий;  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 IА | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IВ | 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 IС | пропафенон | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты класса I | лаппаконитина гидробромид | Таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
|  |  | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
|  |  | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фенилэфрин | раствор для инъекций |
|  |  | эпинефрин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | раствор для инъекций |
|  |  | изосорбида мононитрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия;  капсулы ретард;  таблетки;  таблетки  пролонгированного действия |
|  |  | нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный;  капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  спрей дозированный для сублингвального применения;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с замедленным высвобождением;  таблетки сублингвальные;  трансдермальная терапевтическая система |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | мельдоний | капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения;  сироп |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | Таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | урапидил | раствор для внутривенного введения, капсулы |
| C02KX | другие антигипертензивные средства | бозентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | силденафил [<\*>](#Par5425) | таблетки покрытые оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | Таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| торасемид | Таблетки,  таблетки пролонгированного действия |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| 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 и внутриартериального введения;  раствор для инъекций; таблетки |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | Таблетки |
|  | соталол | Таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| небиволол | Таблетки |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C07FB | бета- адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами | бета- адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "медленных" кальциевых каналов | Таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | драже; раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением;  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 |
| С08GA | селективные блокаторы кальциевых каналов в комбинации с другими гипотензивными средствами | производные дигидропиридина в комбинации с диуретиками | таблетки с модифицированным высвобождением; |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | Таблетки |
| рамиприл | Таблетки |
| фозиноприл | Таблетки |
| эналаприл | Таблетки |
| периндоприл | таблетки,  таблетки покрытые пленочной оболочкой,  таблетки диспергируемые в полости рта |
| эналаприлат | раствор для внутривенного введения |
| C09B | ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами | ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки прологнгированного действия |
|  |  | ингибиторы АПФ в комбинации с блокатарами кальциевого канала | Таблетки |
|  |  | ингибиторы АПФ в комбинации с бета-адреноблокаторами | Таблетки |
| C09C | антагонисты ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | азилсартан | Таблетки |
| валсартан | таблетки, покрытые оболочкой; |
| ирбесартан | таблетки, покрытые оболочкой |
| кандесартан | Таблетки |
| лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | телмисартан | Таблетки |
| C09DА | антагонисты ангиотензина II в комбинации | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; |
| антагонисты ангиотензина II в комбинации с блокаторами кальциевых каналов | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой; |
| С09DX | антоганисты рецепторов ангеотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | розувастатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AХ | ингибитор абсорбции холестерина | эзетимиб | таблетки |
|  | Другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного ведения |
|  |  | эволокумаб | раствор для подкожного ведения |
| C10BA | комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГКоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина) | эзетимиб + симвастатин | Таблетки |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |
| D01АС | Производные имидазола | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
| кетоконазол | таблетки, мазь, крем, шампунь |
| бифоназол | раствор для наружного применения,  спрей для наружного применения,  порошок для наружного применения; крем; мазь |
| 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 |  |  |
| D02А | Препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  |  |
| D03AХ | Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | Фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| диоксометилтетрагидропиремидин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| сульфадиазин серебра | крем для наружного применения |
| Гидроксиметилхиноксилиндиоксид | раствор для внутривенного введения |
| 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 | бигуниды 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 |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
|  |  | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения;  порошок для приготовления раствора для наружного применения |
|  |  | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;  концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11A | другие дерматологические препараты |  |  |
| D11AX | прочие дерматологические препараты | 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 |  |  |
| G01AА | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
|  |  | мизопростол | Таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | Таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03A | гормональные контрацептивы системного действия |  |  |
| G03AC | гестагены | левоноргестрел | Таблетки |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения;  капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный) |
|  |  | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03C | эстрогены |  |  |
| G03CA | природные и полусинтетические эстрогены | эстрадиол | драже;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | Капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые 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 порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
|  |  | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | Таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| G03XB01 | синтетическое стероидное антипрогестагенное средство | мифепристон | Таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
|  |  | доксазозин | таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тамсулозин | капсулы кишечнорасторимые 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 оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  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;  таблетки;  таблетки подъязычные  раствор для инъекций |
|  |  | терлипрессин | Раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и местного применения |
|  |  | карбетоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | Соматостатин и аналоги | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инфузий и подкожного введения |
|  |  | ланреотид | Гель для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | пасиреотид | Раствор для подкожного введения |
| 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 |
|  |  | гидрокортизон | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
|  |  | дексаметазон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  суспензия для инъекций;  таблетки |
|  |  | преднизолон | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | Таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки;  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 |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций;  спрей назальный;  спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | Парикальцитол | капсулы;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | цинакалцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | капсулы;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|  |  | феноксиметилпенициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  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;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  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 |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | 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 + циластатин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| JO1DH 03 | антибиотики из группы карбапенемов | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  порошок для приготовления суспензии 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 суспензии для приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рокситромицин | таблетки, покрытые 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;  мазь глазная;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин |  |
|  |  | левофлоксацин | раствор для инфузий; таблетки,  покрытые оболочкой; таблетки,  покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ломефлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной  оболочкой, глазные капли |
|  |  | моксифлоксацин | Раствор для инфузий; таблетки,  покрытые оболочкой; 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 внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | телаванцин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нифуроксазид | капсулы; суспензия для приема внутрь |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| нистатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой |
| флуконазол | капсулы;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофиллизат для приготовления раствора для инфузий |
| микафунгин | лиофиллизат 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 | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
| рифабутин | Капсулы |
| рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые оболочкой |
| циклосерин | Капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | Таблетки |
|  |  | пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | теризидон | Капсулы |
|  |  | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид | Таблетки |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + этамбутол | Таблетки |
|  |  | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04В | противолепрозные препараты |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | Таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | дасабувир;омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная;  мазь для местного и наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | валганцикловир | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | валацикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | рибавирин | капсулы; таблетки |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | атазанавир | Капсулы |
|  |  | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | индинавир | Капсулы |
|  |  | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нелфинавир | порошок для приема внутрь |
|  |  | ритонавир | капсулы;  капсулы мягкие;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосампренавир | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | симепревир | Капсулы |
| 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 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 |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | элсульфавирин | капсулы |
|  |  | этравирин | Таблетки |
|  |  | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | Капсулы |
|  | кагоцел | Таблетки |
|  | умифеновир | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | абакавир + ламивудин + зидовудин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | эмтрицитабин + рилпиверин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболчкой |
|  |  | лапинавир + ритонавир | Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный |  |
|  |  | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
|  |  | анатоксин столбнячный |  |
|  |  | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | сыворотка противоботулиническая |  |
|  |  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
|  |  | сыворотка противодифтерийная |  |
|  |  | сыворотка противостолбнячная |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека противостафилоккоковый |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |
|  |  | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
|  |  | иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
| J06BB04 |  | иммуноглобулин против гепатита В | раствор для инъекций |
|  |  | иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | иммуноглобулин человека противостафилококковый | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J06BC | другие иммуноглобулины | иммуноглобулин антитимоцитарный | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
| иммуноглобулин человека против цитомегаловирусной инфекции | раствор для внутривенного введения |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профпрививок по эпидпоказаниям | раствор для инъекций |
| J07АС01 |  | Сибиреязвенная живая сухая | Лиофилизат для приготовления раствора |
| J07АК01 |  | Чумная живая | Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекции |
| J07АD01 |  | Бруцеллезная живая сухая | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения |
| J07АХ |  | Туляремийная живая сухая | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения |
| J07BG01 |  | Вакцина для профилактики бешенства | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения. |
|  |  | Вакцина против ветряной оспы | Раствор для инъекций |
|  |  | Вакцина против пневмококковой инфекции. | Раствор для инъекций. |
|  |  | Вакцина против менингококковой инфекции | Раствор для инъекций |
| 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;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ломустин | Капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | темозоломид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  капсулы |
| 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;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | Таблетки |
|  |  | неларабин | раствор для инфузий |
|  |  | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
| цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | винкристин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  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 суспензии 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 внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  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;  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий концентрированный |
|  |  | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;  концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | Капсулы |
|  |  | гидразина сульфат [<\*>](#Par5425) | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| L01XC | моноклональные антитела | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
|  |  | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
|  |  | пертузумаб + трастузумаб | Набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для приготовления концентрата для инфузий |
|  |  | цетуксимаб | раствор для инфузий |
|  |  | вемурафениб [<\*>](#Par5425) | таблетки, таблетки, покрытые оболочкой |
| гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| иматиниб | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| брентуксимаб ведотин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| ниволумаб | концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| обинутузумаб | концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| панитумумаб | концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| пембролизумаб | концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| пертузумаб | концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| трастузумаб эмтанзин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | дабрафениб | капсулы |
|  |  | иматиниб | капсулы,таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нилотиниб | Капсулы |
|  |  | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сунитиниб | Капсулы |
|  |  | пазопаниб [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ибрутиниб | Капсулы |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| гидроксикарбамид | Капсулы |
| бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| иринотекан | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| кризотиниб | капсулы |
| нинтеданиб | капсулы мягкие |
| регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| руксолитиниб | таблетки |
| траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  |
| третиноин | Капсулы |
| висмодегиб [<\*>](#Par5425) | Капсулы |
| руксолитиниб [<\*>](#Par5425) | Таблетки |
| трастузумаб + пертузумаб | набор концентрата и лифилизата для приготовления раствора для инфузий |
| трастузумаб эмтанзин [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| обнитузумаб [<\*>](#Par5425) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочой оболочкой |
|  |  | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | Фактор некроза опухоли альфа - 1 (тимозин рекомбинантный | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | эрибулин | Раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения;  таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | гозерелин | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
|  |  | бусерелин | лиофилизатдля приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| 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 |
| L02BХ |  | абиратерон | Таблетки |
|  |  | дегареликс | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L02BG | ингибиторы ферментов | анастрозол | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 глаз;  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 | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | цепэгинтерферон альфа | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
|  |  | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
|  |  | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
|  |  | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
|  |  | меглюмина 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 инъекций |
|  |  | микофенолата мофетил | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | финголимод | Капсулы |
|  |  | эверолимус | таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тофацитиниб | таблетки покрытые пленочной оболочной |
|  |  | лефлуномид | таблетки покрытые пленочной оболочной |
|  |  | алемтузумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | апремиласт | таблетки покрытые пленочной оболочной |
|  |  | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | лефлуномид | таблетки покрытые пленочной оболочной |
|  |  | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | белимумаб [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
|  |  | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | голимумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  мазь для наружного применения |
|  |  | циклоспорин | капсулы;  капсулы мягкие;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | Таблетки |
|  |  | леналидомид | Капсулы |
|  |  | пирфенидон | 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;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением  спрей для наружного применения; суппозитории ректальные; гель для наружного применения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; пластырь трансдермальный |
|  |  | 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; таблетки, покрытые оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  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 |
|  |  | декскетопрофен | таблетки, покрытые оболочкой,  раствор для инъекций |
| M01AН | Коксибы | целекоксиб | Капсулы |
| M01AХ | прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | нимесулид | Гранулы для приготовления суспензии, таблетки, таблетки дисперг., гель |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01CX | другие базисные противоревматические препараты | лефлуномид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | Миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | атракурия безилат | Раствор для внутривенного введения |
| цисатракурия безилат | Раствор для внутривенного введения |
| M03AB | производные холина | суксаметония хлорид и йодид | раствор для внутривенного введения;  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-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |
| тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | Таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
|  |  | ибандроновая кислота [<\*>](#Par5425) | таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного введения |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N 01 | анестетики |  |  |
| N 01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N 01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
|  |  | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N 01AF | барбитураты | тиопентал натрия | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N 01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций;  таблетки |
| N 01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
| кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия оксибутират | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| пропофол | эмульсия для внутривенного введения |
| N 01B | местные анестетики |  |  |
| N 01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N 01BB | амиды | бупивакаин | раствор для инъекций |
| ропивакаин | раствор для инъекций |
| левобупивакаин | раствор для инъекций |
| лидокаин | Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система |
|  |  | Лидокаин + прилокиан | Крем для местного и наружного применения |
| N 02 | анальгетики |  |  |
| N 02A | опиоиды |  |  |
| N 02AA | алкалоиды опия | морфин | раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | Налоксон + оксикодон | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  трансдермальная терапевтическая система |
| N 02AЕ | Производные орипавина | бупренорфин | пластырь трансдермальный; раствор для инъекций |
| N 02AX | Другие опиоиды | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
|  |  | трамадол | капли для приема внутрь;  капсулы;  раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N 02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N 02BВ | Пиразолоны | Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами, кроме психолептиков | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  порошок |
| N 02BE | анилиды | парацетамол | раствор для инфузий;  сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  суппозитории ректальные |
| N 02BG | прочие анальгетики и антипиретики | нефопам | Таблетки, раствор для инфузий, раствор для инъекций |
| N 03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N 03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N 03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | Таблетки |
|  |  | фенобарбитал | Таблетки |
| N 03AB | производные гидантоина | фенитоин | Таблетки |
| N 03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | Капсулы |
| N 03AЕ | производные бензодиазепина | клоназепам | Таблетки |
| N 03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;  капли для приема внутрь;  капсулы мягкие;  раствор для внутривенного введения;  сироп;  сироп для детей;  таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного  действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного  действия, покрытые пленочной  оболочкой;  таблетки с контролируемым  высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AX | другие противоэпилептические препараты | лакосамид | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | перампанел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прегабалин | Капсулы |
|  |  | топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| N 04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N 04A | антихолинергические средства |  |  |
| N 04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | тригексифенидил | Таблетки |
| N 04B | дофаминергические средства |  |  |
| N 04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | леводопа + карбидопа | Таблетки |
| N 04BB | производные адамантана | амантадин | капсулы;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
|  |  | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| N 05 | психотропные средства |  |  |
| N 05A | антипсихотические средства |  |  |
| N 05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпромазин | драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы;  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 тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой |
| N 05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | оланзапин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  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;  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 |
|  |  | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | оксазепам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имипрамин | драже;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сертралин | таблетки, покрытые 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 | глицин | таблетки защечные;  таблетки подъязычные |
| винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| депротеинизированный гемодериват из крови телят | раствор для мышечного и внутривенного введения |
| циннаризин | Таблетки |
| церебролизин | раствор для мышечного и внутривенного введения |
|  |  | метионил-глутамил-гистидил-  фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
|  |  | пирацетам | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий; раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | N - карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон | Таблетки |
|  |  | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
|  |  | фонтурацетам | Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | депротеинизированный гемодериват из крови телят | раствор для внутримышечного и внутривенного введения |
|  |  | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| N 06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  раствор для инъекций |
| 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 | препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему |  |  |
| N 07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| пиридостигмина бромид | Таблетки |
| N 07AX | прочие парасимпатомиметикие | холина альфосцерат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| N 07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N 07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N 07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки |
| N 07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | диметилфумарат | Капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | тетрабеназин | таблетки |
| Сетчатка глаз P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01A | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |  |  |
| P01AB | производные нитроимидазола | метронидазол | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | Таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | Таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | Таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов | бензилбензоат | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный;  капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
|  |  | оксиметазолин | капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) |
| R01AD | глюкокортикостероид для местного применения | Флутиказона фуроат | Спрей назальный дозированный |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  капсулы для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | индакатерол | Капсулы с порошком для ингаляций |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный  аэрозоль для ингаляций дозированный  раствор для ингаляций |
|  |  | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | ипратропия бромид + фенотерол | порошок для ингаляций дозированный  аэрозоль для ингаляций дозированный  раствор для ингаляций |
|  |  | салметерол + флутиказон | порошок для ингаляций дозированный  аэрозоль для ингаляций дозированный  раствор для ингаляций |
|  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | Мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03 AL | Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | Гликопиррония бромид + индакатерол | Капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | Олодатерол + тиотропия бромид | Раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  аэрозоль назальный дозированный;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
|  |  | будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли назальные;  капсулы;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
| Флутиказона пропионат | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
|  |  | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  раствор для ингаляций;  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 |
| R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов | зафирлукаст | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид | сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 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 приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки для рассасывания;  таблетки шипучие |
|  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления сиропа;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  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;  раствор 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 |
|  |  | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| 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 |
| S01ХА |  | полипептиды сетчатки глаз скота [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| S1ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные;  гель глазной |
| S1EЕ | Аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вискозоэластичные 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 |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | аллергены |  |  |
| V01A | аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V01AA20 |  | аллерген туберкулезный очищенный | Раствор для внутрикожного введения |
|  |  | Аллерген бруцеллезный жидкий (бруцеллин) | Раствор для внутрикожного введения |
|  |  | Аллерген туляремийнный (тулярин) | Раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
|  |  | калий-железо гексацианоферрат | Таблетки |
|  |  | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и ингаляций |
|  |  | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | налоксон | раствор для инъекций |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблеткипролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
|  |  | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
|  |  | цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы;  раствор для внутримышечного введения |
|  |  | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые |
| V03AE | Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | Комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | Таблетки жевательные |
| V03AХ |  | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверскрученная кольцевая двуцепочная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций |
|  |  | месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AN | медицинские газы | кислород | газ сжатый |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
|  | Смесь масел глицеролтраолеата и глицеролтриэруката | масло Лоренцо [<\*>](#Par5425) | смесь масел для приема внутрь |
| 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 | йогексол | раствор для инъекций |
| йопромид | раствор для инъекций |
| йопамидол | Раствор для инъекций |
| йомепрол | раствор для внутрисосудистого введения |
| йоверсол | Раствор для инфузий |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоверстамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | бромезида 99mTc | 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 |
|  |  | технефит 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | технефор 99mTc | 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 |
| V10 BXI | Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины, сыворотки, тест-системы, питательные среды для лабораторной диагностики.  Антисептики и средства для дезинфекции, в т.ч для ДВУ, стерилизации (хлорсодержащие, кислородсодержащие, на основе ЧАС, гуанидина, аминов, альдегидов, гигиенической обработки рук, ферментов) операционного и инъекционного полей |  | жидкости, порошки, таблетки, гранулы, концентраты для приготовления раствора для наружного применения, для производных фенола, спиртов, ПАВ, аэрозоли, гели, спреи, жидкие мыла, крема, салфетки |

--------------------------------

<\*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

|  |  |
| --- | --- |
| Изделия медицинского назначения: | Марля медицинская  Бахилы  Бинты марлевые стерильные и не стерильные  Бинты гипсовые  Вата хирургическая кипная  Вата медицинская фасованная  Лейкопластырь  Салфетки стерильные  спиртовая салфетка для инъекций  Маски одноразовые  Халаты медицинский одноразовые  Чепчики одноразовые  Перчатки стерильные  Перчатки не стерильные  Клеенка подкладная и компрессная  Кружка Эсмарха  Пипетки  Грелки комбинированные  Спринцовки  Зонды, Катетеры, Бужи,  резервуары и инфузионные наборы для инсулиновых помп  Шприцы:  инсулиновые, одноразовые разных объемов, Жане  Иглы  Иглы для спинальной анестезии  Иглы для спинно-мозговой пункции  Жгуты кровоостанавливающие  Калоприемники  Мочеприемники  Системы одноразовые для переливания крови  Системы одноразовые для введения растворов  Тест полоски для определения сахара в крови  Глюкометры  Пульсоксиметры  Таблетницы  Кассетницы  Кислородная подушка  Закрытые системы для обеспечения дополнительной безопасности при разведении и введении цитостатиков: адаптер к флакону;  адаптер к шприцу;  адаптер для введения шприца;  соединительное устройство;  адаптер с накоенчником  Емкости для обеззараживания медицинского инструментария  Емкости для сбора колющего инструментария  Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов  Контейнеры для сбора и транспортировки отходов |
|  |
| Медицинский расходный материал | Аптечная и лабораторная посуда  Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии  (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь и другие)  Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства.  Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи)  Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов  Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований  Мешок Амбу  Световод одноразовый стерильный  Фонендоскоп  гипс хирургический  гипс медицинский,  одноразовый комплект хирургического белья,  индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации дезрастворов,  гигрометр психрометрический термобумага, бумага компрессная,  масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминевые 12Б34,  пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое, мыло  жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для антисептиков,  жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные локтевые дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная маска или S-образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные одноразовые очки защитные, искусственная твердая мозговая оболочка, стерильный пакет с атравматической колющей иглой, наборы для индивидуального ваакумного дренирования, канюли кислородные, назальные, трубка эндотрахеальная,  комплекты - наборы для катетеризации сосудов;  спицы, винты, шурупы, пластины, шины; биксы;  штативы для систем;  тонометры термоиндикаторы для контроля холодовой цепи  Мешки для медицинских отходов класса А  Мешки для медицинских отходов класса Б  Мешки для медицинских отходов класса В |
| Мелкий медицинский инструментарий: | ножницы, зажимы, корнцанги, иглодержатели, зонды, лезвия, скальпеля, ручки скальпеля, пинцеты, лотки, шпатель Эйра, щипцы, зеркало Куско, ложка Фолькмана, скарификатор, трубка газоотводная, шпатель для языка, катетор, трубка эндотрахеальная, термометр, карандаш по стеклу, ланцеты, зеркала носовые, зеркала влагалищные, тинист ушной штековой, воронка ушная, трубка медицинская резиновая, тубусы носовые, для зева, резиновая груша, стеклянные палочки, копья глазные, языкодержатель, ручка для зеркал, трубка дренажная, стетофонендоскоп, векорасширитель, роторасширитель, крючок мышечный, рефлектор лобный, петля полипная ушная, носовая; проволока для петель паолипных ушная, носовая;  троакар для плевральной пункции, канюля ирригационная, поддон стерилизационный, клипсы титановые, наборы для эпидуральной анестезии, набор для комбинированной спинальной эпидуральной анестезии, внутривенная канюля с крыльями и инъекционным портом, спицы, контейнеры для дезинфекции, набор для остеосинтеза, винты, шурупы, пластины, индикаторы биологические для контроля паровой стерилизации, максимальный градусник для контроля температурного режима в камере, зеркало стоматологическое, штопфер-гладилка, шпатель стоматологический, эндодонтические стоматологические инструменты дрильбор, каналорасширитель, каналонаполнитель, пульпоэкстрактор, боры стоматологические, экскаватор, элеватор, инструменты для моделирования фотокомпозитов, иглосъемники, иглодеструкторы, иглоотсекатели,наконечник стоматологический и другой расходный инструментарий |
| Гемодиализ и средства для гемодиализа | Диализаторы  Кровепроводящие магистрали аретрио-венозные  Картриджы магистральные артерио-венозные  Концентрат для бикарбонатного диализа гемодиализа (кислотные компонент, основной компонент, Софтпак, Бикарт)  Иглы фистульные артериальные и венозные  Умягчитель для системы водоподготовки (Соль натрия хлорида таблетированная)  Дезинфицирующие средства для промывки аппарата искусственная почка (лимонная кислота, гипохлорит натрия, меделокс и т.д.)  Фильтр для очистки диализирующего раствора (диаклер, диастерил)  Раствор для перитониального диализа с 1,36% содержанием глюкозы  Раствор для перитониального диализа с 2,27 содержанием глюкозы  Раствор для перитониального диализа с 3,36% содержанием глюкозы  Переходная трубка повышенной прочности  Зажимы выходного канала  Перитониалный катетер  Колпачки Миникэп  Титановый адаптер  Медикаменты для проведения заместительной почечной терапии и коррекции осложнений.  Средства для коррекции вторичного гиперпаратиреоза |

Приложение N 2

к Порядку обеспечения граждан лекарственными

препаратами, медицинскими изделиями, включенными

в утверждаемый Правительством Российской Федерации

перечень медицинских изделий, имплантируемых в

организм человека, лечебным питанием, в том числе

специализированными продуктами лечебного питания,

по назначению врача, а также донорской кровью

и ее компонентами по медицинским показаниям в

соответствии со стандартами медицинской помощи с

учетом видов, условий и форм оказания медицинской

помощи, за исключением лечебного питания, в том

числе специализированных продуктов лечебного

питания по желанию пациента

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,

ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП

НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ

КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО

НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ

РЕАБИЛИТИРОВАННЫМ ЛИЦАМ И ЛИЦАМ, ПОСТРАДАВШИМ

ОТ ПОЛИТИЧЕСКИХ РЕПРЕССИЙ, ТРУЖЕНИКАМ ТЫЛА, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ

ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ

ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты [<\*>](#Par5425) | Лекарственная форма |
| А | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A01AB12 |  | гексэтидин | аэрозоль, раствор |
| A01AD02 |  | бензадамин | спрей, таблетки, раствор |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02АХ | Антациды в других комбинациях | Алгелдрат + магния гидроксид | суспензия для приема внутрь, таблетки |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонового насоса | декслансопразол | капсулы с модифицированным высвобождением |
|  |  | омепразол | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эзомепразол [<\*>](#Par5425) | капсулы кишечнорастворимые;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорасторимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | декслансопразол | капсулы с модифицированным высвобождением |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые оболочкой |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия |
|  |  | платифиллин | таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | таблетки |
|  |  | папаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные, раствор для иньекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки |
|  |  | домперидон | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, суспензия для приема внутрь |
| 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 |
| A04AD |  | апрепитант | капсулы |
|  |  | фосапрепитант | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 | глицирризиновая кислота + фосфолипиды | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фосфолипиды | раствор для внутривенного введения;  капсулы |
|  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06AА01 |  | парафин жидкий | масло для приема внутрь |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
|  |  | сеннозиды A и B | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
|  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь |
| A07DA | препараты, снижающие моторику  желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы;  таблетки;  таблетки для рассасывания;  таблетки жевательные |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | месалазин | суппозитории ректальные;  суспензия ректальная;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;  порошок для приема внутрь;  порошок для приема внутрь и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
| A07FA51 |  | лебенин | капсулы |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| А16АВ08 |  | галсульфаза [<\*>](#Par5425) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| A10A | инсулины и их аналоги | инсулин деглудек [<\*>](#Par5425) | раствор для подкожного введения |
| 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 и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
|  |  | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| 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 с модифицированным высвобождением |
| глимепирид | таблетки |
| А10ВD | Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов | Метформин и сульфонамиды | таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Метформин и ситаглиптин [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Метформин и вилдаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | Метформин и глимеперид [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | Метформин и саксаглиптин [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BG | Тиазолидиндионы | росиглитазон | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | вилдаглиптин | таблетки |
|  | ситаглиптин [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | саксаглиптин [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
|  |  | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
|  |  | лираглутид | раствор для подкожного введения |
|  |  | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эксенатид | раствор для подкожного введения, порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| А11А | Поливитамины в комбинации с другими препаратами | поливитамины с минеральными веществами | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки шипучие, таблетки жевательные, растворы, сиропы, капсулы |
|  |  | поливитамины в других комбинациях | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки шипучие, таблетки жевательные |
| 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 | альфакальцидол | капли для приема внутрь;  капсулы;  раствор для приема внутрь в масле;  таблетки |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь масляный |
|  |  | колекальциферол + кальция  карбонат | таблетки жевательные |
| A11DA | витамин В1 | тиамин | раствор внутримышечного введения |
| A11DB | Комбинация витамина В1 с витаминами В6 и/или В12 | пиридоксин + тиамин + цианкобаламин | раствор для иньекций, таблетки |
|  |  | пиридоксин + тиамин + цианкобаламин + лидокаин | раствор для иньекций, таблетки |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C),  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;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
| А11НА | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
|  |  | токоферола ацетат | раствор для приема внутрь (масляный), раствор для инъекций |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
|  |  | кальция хлорид | раствор для внутримышечного и внутривенного введения |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | 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 |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| А16АВ08 |  | галсульфза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота [<\*>](#Par5425) | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | миглустат | Капсулы |
|  |  | нитизинон | Капсулы |
|  |  | сапроптерин | таблетки диспергиремые |
|  |  | элиглустат | капсулы |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства | дипиридамол | таблетки, покрытые оболочкой |
| фондапаринукс натрия | раствор для подкожного введения |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для инъекций |
|  |  | бемипарин | раствор для инъекций |
|  |  | надропарин кальций [<\*>](#Par5425) | раствор для подкожного введения в шприцах |
|  |  | эноксапарин натрия [<\*>](#Par5425) | раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения |
| B01AC | Антиагреганты | клопидогрел [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| клопедогрел в комбинации с ацетилсалициловой кислотой [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прасугрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тикагрелор [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AC07 |  | дипиридамол | таблетки, дпраже |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | тенектеплаза [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | рекомбинантный белок, содержащий амиаминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| В01АЕ | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат [<\*>](#Par5425) | капсулы |
| B01AF |  | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ВО1АХ | прочие антикоагулянты | ривароксабан [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AA | Аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инъекций |
| транексамовая кислота | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Аминометилбензойная кислота | таблетки, раствор для инъекций |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного  введения |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | октоког альфа [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | мороктоког альфа [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертывания крови VII [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | фактор свертывания крови VIII [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|  |  | фактор свертывания крови IX [<\*>](#Par5425) | 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 [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эптаког альфа (активированный) [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протомбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BХ | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения;  таблетки |
|  |  | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа | железа (III) - гидроксид декстран | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь;  раствор для приема внутрь;  сироп;  таблетки жевательные |
| B03AC | препараты трехвалентного железа для парентерального назначения | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс [<\*>](#Par5425) | 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 | дарбэпоэтин альфа [<\*>](#Par5425) | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин-бета [<\*>](#Par5425) | раствор для инъекций |
| эпоэтин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления  раствора для подкожного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
| гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
|  | декстран | раствор для инфузий |
|  | желатин | раствор для инфузий |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| B05XA | растворы электролитов | натрия хлорид | раствор для инфузий;  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| 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 |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения и приема внутрь |
|  |  | магния сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
|  |  | натрия хлорид | раствор для инфузий;  растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения;  таблетки;  таблетки для детей |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IА | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IВ | 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 IС | пропафенон | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты класса I | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | капсулы пролонгированного действия;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | изосорбида мононитрат | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы ретард;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный;  капсулы подъязычные;  спрей дозированный для сублингвального применения;  спрей подъязычный дозированный;  таблетки подъязычные;  таблетки пролонгированного  действия;  таблетки пролонгированного  действия, покрытые оболочкой;  таблетки с замедленным  высвобождением;  таблетки сублингвальные;  трансдермальная терапевтическая система |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | мельдоний [<\*>](#Par5425) | капсулы; раствор для инъекций;  сироп |
|  |  | ранолазин | Таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой |
| C01EB15 |  | триметазидина дигидрохлорид | Таблетки, капсулы с пролонгированным высвобождением |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | Метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения;  таблетки |
|  |  | моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | урапидил | раствор для внутривенного введения, капсулы |
| C02KX | другие антигипертензивные средства | бозентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | силденафил [<\*>](#Par5425) | таблетки покрытые оболочкой |
| C03 | Диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | Тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03BA | Сульфонамиды | индапамид | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C03CA | Сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
| торасемид | Таблетки,  таблетки пролонгированного действия |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | раствор для инъекций; таблетки |
| C05CA04 |  | троксерутин | гель, капсулы |
| C05CA53 | венотонизирующие и венопротекторные средства | диосмин в комбинации с другими препаратами | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-  адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
|  | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бисопролол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | метопролол | таблетки;  таблетки с замедленным  высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного  действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | небиволол | таблетки |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C07FB | бета- адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами | бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "медленных" кальциевых каналов | таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | драже;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного  действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного  действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой;  таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| С08GA | селективные блокаторы кальциевых каналов в комбинации с другими гипотензивными средствами | производные дигидропиридина в комбинации с диуретиками | таблетки с модифицированным высвобождением; |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| рамиприл | таблетки |
| фозиноприл | таблетки |
| эналаприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки,  таблетки, покрытые пленочной оболочкой,  таблетки диспергируемые в полости рта |
| C09B | ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами | ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия |
|  |  | ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала | таблетки |
|  |  | ингибиторы АПФ в комбинации с бета-адреноблокаторами | таблетки |
| C09C | антагонисты ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | азилсартан | таблетки |
| валсартан | таблетки, покрытые оболочкой; |
| ирбесартан | таблетки, покрытые оболочкой |
| кандесартан | таблетки |
| лозартан | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| телмисартан | таблетки |
| C09DА | антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими препаратами | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой; |
|  |  | антагонисты ангиотензина II в комбинации с блокаторами кальциевых каналов | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой; |
| С09DX | антоганисты рецепторов ангеотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| розувастатин [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | Фибраты | фенофибрат | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AХ | ингибитор абсорбции холестерина | эзетимиб | таблетки |
|  | Другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного ведения |
|  |  | эволокумаб | раствор для подкожного ведения |
| C10BA | комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГКоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина) | эзетимиб + симвастатин | таблетки |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |
| D01АС | Производные имидазола | позаконазол | суспензия для приема внутрь |
|  |  | кетоконазол | таблетки, мазь, крем, шампунь |
|  |  | бифоназол | раствор для наружного применения, спрей для наружного применения, порошок для наружного применения; крем; мазь |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения спиртовой |
| D03AХ | Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | Фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| диоксометилтетрагидропиремидин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| Гидроксиметилхиноксилиндиоксид | раствор для внутривенного введения |
| сульфадиазин серебра | крем для наружного применения |
| 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 |
| D08AC | бигуниды 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 |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения;  раствор для наружного применения |
|  |  | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения;  порошок для приготовления раствора для наружного применения |
|  |  | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;  концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11AX | прочие дерматологические препараты | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G01AА | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные |
| G02AB | алкалоиды спорыньи | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02A | утеротонизирующие препараты |  |  |
| G02AD | Простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |
|  |  | мизопростол | 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 |  |  |
| G03AC | Гестагены | левоноргестрел | таблетки |
| G03B | Андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения;  капсулы;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный) |
|  |  | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03C | Эстрогены |  |  |
| G03CA | природные и полусинтетические эстрогены | эстрадиол | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03D | Гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03GA | Гонадотропины | гонадотропин хорионический [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
|  |  | корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
|  |  | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | Антиандрогены |  |  |
| G03HA | Антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный;  таблетки |
| G03XB01 | синтетическон стероидное антипрогестагенное средство | мифепристон | таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04BX |  | экстракт простаты | суппозитории, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для иньекций |
| 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 кишечнорасторимые 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 оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  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;  таблетки;  таблетки подъязычные;  раствор для инъекций |
|  |  | терлипрессин | Раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и местного применения |
|  |  | карбетоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | гормоны, замедляющие рост | октреотид [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инъекций;  раствор для инфузий и подкожного введения |
| ланреотид | Гель для подкожного введения пролонгированного действия |
|  |  | пасиреотид | Раствор для подкожного введения |
| 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 |
|  |  | гидрокортизон | крем для наружного применения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения |
|  |  | дексаметазон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки |
|  |  | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  суспензия для инъекций;  таблетки |
|  |  | преднизолон | мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций; таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 [<\*>](#Par5425) | раствор для инъекций;  спрей назальный дозированный |
| Н05ВХ | прочие паратиреодные препараты | парикальцитол цинакалцет [<\*>](#Par5425) | капсулы;  раствор для внутривенного введения  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | Тетрациклины |  |  |
| J01AA | Тетрациклины | доксициклин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | Амфениколы |  |  |
| J01BA | Амфениколы | хлорамфеникол | капсулы;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
|  |  | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|  |  | феноксиметилпенициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  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;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  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 |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин [<\*>](#Par5425) | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | 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 + циластатин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий |
| меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | Макролиды | азитромицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  порошок для приготовления суспензии 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 суспензии для приема внутрь;  капсулы;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рокситромицин | таблетки, покрытые 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;  мазь глазная;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |  |
| J01MA | Фторхинолоны | гатифлоксацин [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | левофлоксацин [<\*>](#Par5425) | капли глазные;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | ломефлоксацин [<\*>](#Par5425) | капли глазные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | моксифлоксацин [<\*>](#Par5425) | 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 внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | телаванцин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01XD01 |  | метронидазол | Таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инфузий, суспезии для перорального приема |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид | таблетки, покрытые оболочкой |
| даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  | тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | нифуроксазид | капсулы; суспензия для приема внутрь |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | Антибиотики | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флуконазол | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  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 | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
|  |  | рифабутин | капсулы |
|  |  | рифампицин | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | циклосерин | капсулы |
| J04AC | Гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;  раствор для инъекций;  раствор для инъекций и ингаляций;  таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
|  |  | пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | теризидон | капсулы |
|  |  | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид | таблетки |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | изониазид + этамбутол | таблетки |
|  |  | ломефлоксацин + 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;омбитасвир + паритапревир + 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;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | валганцикловир [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | валацикловир | таблетки, пленочной оболочкой |
|  |  | ганцикловир [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | рибавирин | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки |
| JO5AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз | атазанавир | Капсулы |
|  |  | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | индинавир | Капсулы |
|  |  | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | нелфинавир | порошок для приема внутрь |
|  |  | ритонавир | капсулы;  капсулы мягкие;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | 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 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 |
| JO5AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этравирин | Таблетки |
|  |  | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| JO5AX | прочие противовирусные препараты | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | Капсулы |
| кагоцел | Таблетки |
| умифеновир | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | антитела к гамма интерферону человека аффинно очищенные + антитела к гистаину аффинно очищенные | таблетки, раствор |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | абакавир + ламивудин + зидовудин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | эмтрицитабин + рилпиверин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболчкой |
|  |  | лапинавир + ритонавир | Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный |  |
|  |  | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
|  |  | анатоксин столбнячный |  |
|  |  | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | сыворотка противоботулиническая |  |
|  |  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
|  |  | сыворотка противодифтерийная |  |
|  |  | сыворотка противостолбнячная |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека противостафилоккоковый |  |
| JO6BA | иммуноглобулины нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный [<\*>](#Par5425) |  |
| JO6BB | спефифические иммуноглобулины | иммуноглобулин человека противостолбнячный | раствор для внутримышечного введения |
| иммуноглобулин антирабический |  |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO [D] | раствор для внутримышечного введения |
| JO6BB04 |  | Иммуноглобулин против гепатита В | Раствор для инъекций |
|  |  | иммуноглобулин человека противостафилококковый | раствор для внутримышечного введения |
|  |  | паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J06BC | другие иммуноглобулины | иммуноглобулин антитимоцитарный | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | иммуноглобулин человека против цитомегаловирусной инфекции | раствор для внутривенного введения |
| J07 | Вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профпрививок по эпидпоказаниям |  |
| J07АС01 |  | Сибиреязвенная живая сухая | Лиофилизат для приготовления раствора |
| J07АК01 |  | Чумная живая | Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекции |
| J07АD01 |  | Бруцеллезная живая сухая | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения |
| J07АХ |  | Туляремийная живая сухая | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения |
| J07BG01 |  | Вакцина для профилактики бешенства | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения. |
|  |  | Вакцина против ветряной оспы | Раствор для инъекций |
|  |  | Вакцина против пневмококковой инфекции. | Раствор для инъекций. |
|  |  | Вакцина против менингококковой инфекции | Раствор для инъекций |
| J07CA06 | Комбинированные вакцины | Для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и заболеваний которых является Haemophilus infiuenzae типа b. | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения. |
| J07CA09 | Комбинированные вакцины | Для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и заболеваний, возбудителем которых является Haemophilus infiuenzae типа b. | Суспензия (DTPa-HBV-IPV) для инъекций и порошок лиофилизированный (Hib) для инъекций во флаконе. |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин [<\*>](#Par5425) | 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;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | Алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ломустин | Капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | темозоломид [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  капсулы |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | пеметрексед | лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ралтитрексид [<\*>](#Par5425) | лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | Таблетки |
|  |  | неларабин | раствор для инфузий |
|  |  | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
|  |  | гемцитабин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | капецитабин [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутрисосудистого введения;  раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
|  |  | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | винкристин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения |
|  |  | винорелбин [<\*>](#Par5425) | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | Таксаны | доцетаксел [<\*>](#Par5425) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | паклитаксел [<\*>](#Par5425) | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления суспензии 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 внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  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;  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 |
|  |  | гидразина [сульфат<\*>](#Par5425) | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| L01XC | моноклональные антитела | бевацизумаб [<\*>](#Par5425) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ритуксимаб [<\*>](#Par5425) | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
|  |  | трастузумаб [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; кон концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
|  |  | пертузумаб + трастузумаб | Набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для приготовления концентрата для инфузий |
|  |  | цетуксимаб [<\*>](#Par5425) | раствор для инфузий |
|  |  | вемурафениб [<\*>](#Par5425) | таблетки, таблетки, покрытые оболочкой |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | гефитиниб [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| [афатиниб<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дазатиниб [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| иматиниб [<\*>](#Par5425) | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нилотиниб [<\*>](#Par5425) | Капсулы |
| сорафениб [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сунитиниб [<\*>](#Par5425) | Капсулы |
| ибрутиниб | Капсулы |
| эрлотиниб [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | гидроксикарбамид [<\*>](#Par5425) | Капсулы |
|  |  | бортезомиб [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | иринотекан [<\*>](#Par5425) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | трастузумаб + пертузумаб | набор концентрата и лифилизата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | третиноин [<\*>](#Par5425) | Капсулы |
|  |  | висмодегиб [<\*>](#Par5425) | Капсулы |
|  |  | обнитузумаб [<\*>](#Par5425) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочой оболочкой |
|  |  | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | Фактор некроза опухоли альфа - 1 (тимозин рекомбинантный | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | эрибулин | Раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | Гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения;  таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | гозерелин [<\*>](#Par5425) | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| лейпрорелин [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| бусерелин | лиофилизатдля приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| трипторелин [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения  пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения |
| 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 ферментов | анастрозол | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L03 | Иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | Иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L03AB | Интерфероны | интерферон альфа [<\*>](#Par5425) | 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 глаз;  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 [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | интерферон гамма [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|  |  | пэгинтерферон альфа [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | цепэгинтерферон альфа [<\*>](#Par5425) | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;  суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки |
|  |  | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
|  |  | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
|  |  | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
|  |  | меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | тимоген натрия + аскорбиновая кислота + бендазол | сироп, порошок для приготовления раствора. капсулы |
|  |  | тилорон | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | Иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | Иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения |
|  |  | микофенолата мофетил | капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | финголимод | Капсулы |
|  |  | эверолимус | таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | терифлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тофацитиниб | таблетки покрытые пленочной оболочной |
|  |  | лефлуномид | таблетки покрытые пленочной оболочной |
|  |  | алемтузумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | апремиласт | таблетки покрытые пленочной оболочной |
|  |  | ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | лефлуномид | таблетки покрытые пленочной оболочной |
|  |  | белимумаб [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AA25 |  | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб [<\*>](#Par5425) | раствор для подкожного введения |
|  |  | инфликсимаб [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | цертолизумаба пэгол [<\*>](#Par5425) | раствор для подкожного введения |
|  |  | этанерцепт [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
|  |  | голимумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | тоцилизумаб [<\*>](#Par5425) | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | устекинумаб [<\*>](#Par5425) | раствор для подкожного введения |
|  |  | канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус [<\*>](#Par5425) | капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  мазь для наружного применения |
|  |  | циклоспорин [<\*>](#Par5425) | капсулы;  капсулы мягкие;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | Таблетки |
|  |  | леналидомид | Капсулы |
|  |  | пирфенидон | 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;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением  спрей для наружного применения; суппозитории ректальные; гель для наружного применения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; пластырь трансдермальный |
|  |  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AC | Оксикамы | лорноксикам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  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 |
| декскетопрофен | таблетки, покрытые оболочкой,  раствор для инъекций |
| M01AН | Коксибы | целекоксиб | Капсулы |
| M01AХ | прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | нимесулид | Гранулы для приготовления суспензии, таблетки, таблетки дисперг., гель |
| M01C | базисные противоревматические  препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной  оболочкой |
| M01CX | другие базисные противоревматические препараты | лефлуномид | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M02AX | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | глюкозамин + хонодроитина сульфат | капсулы |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | атракурия безилат | Раствор для внутривенного введения |
| цисатракурия безилат | Раствор для внутривенного введения |
| M03AB | производные холина | суксаметония хлорид и йодид | раствор для внутривенного введения;  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-гемагглютинин комплекс [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения;  таблетки |
|  |  | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки |
| M03BX04 |  | толперизон | таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты |  |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | Таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |  |
| M05BA | Бифосфонаты | алендроновая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | золедроновая кислота [<\*>](#Par5425) | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для инфузий |
|  |  | ибандроновая кислота [<\*>](#Par5425) | таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного введения |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  |  | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | концентрат морских организмов | раствор для иньекций |
| N | нервная система |  |  |
| N 01 | Анестетики |  |  |
| N 01B | местные анестетики |  |  |
| N 01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N 01BB | Амиды | бупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | ропивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | лидокаин | Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система |
|  |  | левобупивакаин | раствор для инъекций |
|  |  | Лидокаин + прилокиан | Крем для местного и наружного применения |
| N 02 | Анальгетики |  |  |
| N 02A | Опиоиды |  |  |
| N 02AA | алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | налоксон-оксикодон | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки подъязычные;  трансдермальная терапевтическая система |
| N 02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
|  |  | трамадол | капли для приема внутрь;  капсулы;  раствор для инъекций;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N 02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N 02BВ | Пиразолоны | Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами, кроме психолептиков | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  порошок |
| N 02BE | Анилиды | парацетамол | сироп;  суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02BG | прочие анальгетики и антипиретики | нефопам | Таблетки, раствор для инфузий, раствор для инъекций |
| N 03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N 03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N 03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | Таблетки |
|  |  | фенобарбитал | Таблетки |
| N 03AB | производные гидантоина | фенитоин | Таблетки |
| N 03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | Капсулы |
| N 03AЕ | производные бензодиазепина | клоназепам | Таблетки |
| N 03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп;  таблетки;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;  капли для приема внутрь;  капсулы мягкие;  сироп;  сироп для детей;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AX | другие противоэпилептические препараты | лакосамид | раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прегабалин | Капсулы |
|  |  | топирамат | капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N 04A | антихолинергические средства |  |  |
| N 04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки |
|  |  | тригексифенидил | Таблетки |
| N 04B | дофаминергические средства |  |  |
| N 04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы;  капсулы с модифицированным высвобождением;  таблетки;  таблетки диспергируемые |
|  |  | леводопа + карбидопа | Таблетки |
| N 04BB | производные адамантана | амантадин | капсулы;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
|  |  | прамипексол | таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| N 05 | психотропные средства |  |  |
| N 05A | антипсихотические средства |  |  |
| N 05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | хлорпромазин | драже;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | флуфеназин [<\*>](#Par5425) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы;  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 тиоксантена | зуклопентиксол [<\*>](#Par5425) | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки, покрытые оболочкой |
| N 05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | оланзапин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  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 [<\*>](#Par5425) | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | рисперидон [<\*>](#Par5425) | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для приема внутрь;  таблетки;  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 |
|  |  | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | оксазепам | таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | имипрамин | драже;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | сертралин | таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | флуоксетин | капсулы;  таблетки |
| N 06AX | другие антидепрессанты | агомелатин [<\*>](#Par5425) | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пипофезин | таблетки;  таблетки с модифицированным высвобождением |
|  |  | полипептиды коры головного мозга скота [<\*>](#Par5425) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| N 06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N 06BC | производные ксантина |  |  |
| 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 |
| N - карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон | Таблетки |
| церебролизин [<\*>](#Par5425) | раствор для инъекций |
| циннаризин | Таблетки |
| цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
|  |  | депротеинизированный гемодериват из крови телят | раствор для мышечного и внутривенного введения |
|  |  | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 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 | препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему |  |  |
| 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 [<\*>](#Par5425) | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для приема внутрь |
| N 07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| N 07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N 07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь;  капсулы;  таблетки |
| N 07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
|  |  | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | диметилфумарат | Капсулы кишечнорастворимые |
|  |  | тетрабеназин | таблетки |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01A | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |  |  |
| P01AB | производные нитроимидазола | метронидазол | раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | Аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | Метанолхинолины | мефлохин | Таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | Таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | Таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов | бензилбензоат | мазь для наружного применения;  эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | Адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный;  капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей) |
|  |  | оксиметазолин | капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) |
| R01AD12 | глюкокортикостероид для местного применения | Флутиказона фуроат | Спрей назальный дозированный |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;  спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  капсулы для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капсулы с порошком для ингаляций;  порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | индакатерол | Капсулы с порошком для ингаляций |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с  другими препаратами | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;  порошок для ингаляций дозированный  аэрозоль для ингаляций дозированный  раствор для ингаляций |
|  |  | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  |  | ипратропия бромид + фенотерол | порошок для ингаляций дозированный  аэрозоль для ингаляций дозированный  раствор для ингаляций |
|  |  | салметерол + флутиказон | порошок для ингаляций дозированный  аэрозоль для ингаляций дозированный  раствор для ингаляций; мультдиски |
|  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | Мометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03 AL | Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | Гликопиррония бромид + индакатерол | Капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | Олодатерол + тиотропия бромид | Раствор для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | Глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный;  аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  аэрозоль назальный дозированный;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций |
|  |  | будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли назальные;  капсулы;  порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций дозированная |
|  |  | Флутиказона пропионат | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций |
|  |  | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций;  раствор для ингаляций |
|  |  | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный;  капли глазные;  капсулы;  раствор для ингаляций;  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 |
| R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов | зафирлукаст | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид | сироп;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05С |  | сальбутамол + бромгексин + гвайфенезин | сироп, таблетки |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия;  пастилки;  раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь и ингаляций;  сироп;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки для рассасывания;  таблетки шипучие |
|  |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления сиропа;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  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;  раствор 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 |
|  |  | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
|  |  | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для 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 |
| S01ХА |  | полипептиды сетчатки глаз скота | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| S01XA |  | Метилэтилпиридинола гидрохлорид | Капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | Таблетки |
|  |  | дорзоламид | капли глазные |
| S1ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные;  гель глазной |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вискозоэластичные 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 |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | Аллергены |  |  |
| V01A | Аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
|  |  | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| V01AA20 |  | аллерген туберкулезный очищенный | Раствор для внутрикожного введения |
|  |  | Аллерген бруцеллезный жидкий (бруцеллин) | Раствор для внутрикожного введения |
|  |  | Аллерген туляремийнный (тулярин) | Раствор для внутрикожного введения |
| 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 |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблеткипролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
|  |  | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций |
|  |  | цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы;  раствор для внутримышечного введения |
|  |  | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые |
| V03AE | Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | комплекс B-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала \* | таблетки жевательные |
| V03AХ |  | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверскрученная кольцевая двуцепочная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | месна | раствор для внутривенного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06D | смесь масел глицеротраолеата и глицеролтриэруката | масло Лоренцо | для приема внутрь |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  |
|  |  | аминокислоты и их смеси |  |
|  |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йогексол | раствор для инъекций |
|  |  | йопромид | раствор для инъекций |
|  |  | йопамидол | Раствор для инъекций |
|  |  | йомепрол | раствор для внутрисосудистого введения |
|  |  | йоверсол | Раствор для инфузий |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоверстамид | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
|  |  | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | бромезида 99mTc | 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 |
|  |  | технефит 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | технефор 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |
| V10 BXI | Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины, сыворотки, тест-системы, питательные среды для лабораторной диагностики.  Антисептики и средства для дезинфекции, в т.ч для ДВУ, стерилизации (хлорсодержащие, кислородсодержащие, на основе ЧАС, гуанидина, аминов, альдегидов, гигиенической обработки рук, ферментов) операционного и инъекционного полей |  | жидкости, порошки, таблетки, гранулы, концентраты для приготовления раствора для наружного применения, для производных фенола, спиртов, ПАВ, аэрозоли, гели, спреи, жидкие мыла, крема, салфетки |
| Изделия медицинского назначения | | шприцы одноразовые разных объемов, тест - полоски, бинты разных размеров, салфетки,  вата, глюкометры для контроля уровня сахара в крови, ингаляторы "Небулайзеры", расходные материалы и резервуары для инсулиновых помп | |

Приложение 4

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ

ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ

Формирование здорового образа жизни, проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, профилактических мероприятий в целях предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе предупреждения социально значимых заболеваний и борьбы с ними, проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, осуществления мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности являются приоритетным направлением в сфере охраны здоровья граждан.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

1.1. Проведение профилактических прививок лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предварительным проведением аллергодиагностики в соответствии с действующими нормативными актами федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения.

1.2. Проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими клиническими стандартами и иными нормативными документами.

1.3. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация в помещениях, в которых проживают больные с инфекционными заболеваниями, где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний.

2. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации:

2.1. Профилактические осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

2.2. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.

2.3. Проведение профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе медицинских организаций Республики Калмыкия.

2.4. Профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

2.5. Медицинские осмотры застрахованных лиц, обучающихся в общеобразовательных учреждениях, для поступления в учебные заведения.

3. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними:

3.1. Профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, в соответствии с действующим законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза (проба Манту) застрахованных лиц до 17 лет (включительно).

3.2. Обследование на ВИЧ-инфекцию отдельных категорий граждан, определенных нормативными документами.

3.3. Проведение неонатального скрининга на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземию, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики инвалидности и развития тяжелых клинических последствий, а также снижения детской летальности от наследственных заболеваний.

3.4. Проведение пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического скрининга беременных женщин.

Приложение 5

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ,

В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование медицинской организации | Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования |
| 1 | БУ РК "Республиканская больница им. П.П. Жемчуева" | + |
| 2 | БУ РК "Республиканский детский медицинский центр" | + |
| 3 | БУ РК "Республиканский противотуберкулезный диспансер" |  |
| 4 | БУ РК "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи" | + |
| 5 | БУ РК "Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С." | + |
| 6 | БУ РК "Республиканский психоневрологический диспансер" |  |
| 7 | БУ РК "Республиканский наркологический диспансер" |  |
| 8 | АУ РК "Республиканская стоматологическая поликлиника" | + |
| 9 | БУ РК "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи N 2 "Сулда" | + |
| 10 | БУ РК "Республиканский госпиталь ветеранов войн" | + |
| 11 | БУ РК "Перинатальный центр им. О.А. Шунгаевой" | + |
| 12 | КУ РК "Дом ребенка (специализированный)" |  |
| 13 | БУ РК "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы" |  |
| 14 | БУ РК "Республиканский центр медицины катастроф" |  |
| 15 | БУ РК "Центр крови Республики Калмыкия" |  |
| 16 | БУ РК "Медицинский информационно-аналитический центр" |  |
| 17 | КУ РК "Медицинский центр мобилизационного резерва "Резерв" |  |
| 18 | БУ РК "Городовиковская РБ" | + |
| 19 | БУ РК "Ики-Бурульская РБ" | + |
| 20 | БУ РК "Кетченеровская РБ" | + |
| 21 | БУ РК "Лаганская РБ" | + |
| 22 | БУ РК "Малодербетовская РБ" | + |
| 23 | БУ РК "Октябрьская РБ" | + |
| 24 | БУ РК "Приютненская РБ" | + |
| 25 | БУ РК "Сарпинская РБ" | + |
| 26 | БУ РК "Целинная РБ" | + |
| 27 | БУ РК "Черноземельская РБ им. У.Душана" | + |
| 28 | БУ РК "Юстинская РБ" | + |
| 29 | БУ РК "Яшалтинская РБ" | + |
| 30 | БУ РК "Яшкульская РБ" | + |
| 31 | БУ РК "Городская поликлиника" | + |
| 32 | БУ РК "Станция скорой медицинской помощи" | + |
| 33 | АУ РК "Аптечное управление" |  |
| 34 | ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Калмыкия" | + |
| 35 | Элистинский филиал N 1 ООО "Северо-Кавказский нефрологический центр" | + |
| 36 | ООО "Калмыцкий Нефрологический Центр" | + |
| 37 | Медицинский центр "Здоровье" санатория-профилактория ФГБОУ ВО "КалмГУ" | + |
| 38 | ООО "ЭКО-Центр" | + |
| 39 | ООО "Волгоградский медицинский центр эндохирургии и литотрипсии" | + |
| 40 | ООО "Сила" | + |
| 41 | ООО "Первая детская стоматология" | + |
| 42 | ООО "Детский комплекс Надежда" | + |
| 43 | ООО "Стоматологическая клиника "Элисдент" | + |
| 44 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства" (г.Ессентуки) | + |
| 45 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии Федерального медико-биологического агентства" (г. Пятигорск) | + |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе | | 45 |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | | 35 |

Приложение 6

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

СРОКИ ОЖИДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В ПЛАНОВОЙ

ФОРМЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПРОВЕДЕНИЯ

ОТДЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ, А ТАКЖЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ

ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ

Плановая медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам в порядке очередности в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания по реализации Программы по направлению медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме. Осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию, за исключением высокотехнологичной, и максимальный срок ожидания не может превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должно превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, направления из медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

При госпитализации в стационар больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении не позднее тридцати минут с момента обращения, при наличии показаний - госпитализирован в течение двух часов. При угрожающих жизни состояниях больной должен быть осмотрен врачом и госпитализирован немедленно.

В случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается госпитализация больного для наблюдения в профильное отделение до двадцати четырех часов. За этот период больному осуществляют полный объем лечебно-диагностических мероприятий, данные о которых заносятся в лист наблюдения.

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (предварительная запись, самозапись больных на амбулаторный прием, включая самозапись по Интернету) и порядок вызова врача на дом (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях:

возможна очередность приема плановых больных, проведения назначенных диагностических исследований и лечебных мероприятий;

по экстренным показаниям медицинская помощь в амбулаторно-поликлиническом учреждении оказывается с момента обращения гражданина;

возможно получение пациентом медицинской помощи на дому;

посещение больного на дому по вызову производится в день поступления вызова в амбулаторно-поликлиническое учреждение, время ожидания медицинского работника не должно превышать восьми часов с момента регистрации вызова, за исключением детей первого года жизни и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, когда время ожидания не должно превышать четырех часов.

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

Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не должно превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи, нормативными документами, методическими рекомендациями и инструкциями. Допускается очередность направления больных на плановые диагностические исследования. Проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований, при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме, не должно превышать 14 календарных дней со дня назначения.

Сроки проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии, при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме, не более 30 календарных дней со дня назначения.

Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача (врача общей практики) медицинской организации оказывающей первичную медико-санитарную помощь, где прикреплен пациент. Время проведения консультаций врачей-специалистов, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме, не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

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

Максимальные сроки ожидания плановой госпитализации для оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Приложение 7

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

УСЛОВИЯ

ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРИ ОКАЗАНИИ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ВКЛЮЧАЯ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПАЛЬНОГО МЕСТА И ПИТАНИЯ, ПРИ СОВМЕСТНОМ

НАХОЖДЕНИИ ОДНОГО ИЗ РОДИТЕЛЕЙ, ИНОГО ЧЛЕНА СЕМЬИ ИЛИ ИНОГО

ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ С РЕБЕНКОМ ДО ДОСТИЖЕНИЯ ИМ ВОЗРАСТА

ЧЕТЫРЕХ ЛЕТ, А С РЕБЕНКОМ СТАРШЕ УКАЗАННОГО

ВОЗРАСТА - ПРИ НАЛИЧИИ МЕДИЦИНСКИХ ПОКАЗАНИЙ

1) Время госпитализации в лечебное отделение по экстренным показаниям и время нахождения больного в приемном отделении должны составлять не более двух часов;

2) больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм; при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более двух суток;

3) закрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводится в соответствии с клинической целесообразностью, распорядком структурного подразделения, соответствующими инструкциями;

4) плановая стационарная, в том числе специализированная, медицинская помощь может предоставляться гражданам в порядке очередности в течении месяца.

В стационаре медицинской организации ведется лист ожидания плановой госпитализации, в том числе для плановых оперативных вмешательств, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации, даты фактической госпитализации, а также отказы пациентов от сроков назначенной плановой госпитализации в случае, если пациент по своему желанию хочет получить эту процедуру вне очереди на платной основе;

5) при плановой госпитализации пациента объемы и сроки проведения лечебно-диагностических мероприятий определяются после осмотра врачом в день поступления в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи, протоколами ведения больных, а также, в случае необходимости, со сложившейся клинической практикой. Лечащий врач делает ежедневные записи о состоянии и лечении больного, обоснование лечебных и диагностических мероприятий; назначения записываются в лист назначения стационарного больного. Дежурный врач во время дежурства делает дневниковые записи в медицинской карте стационарного больного только в отношении больных, находящихся в тяжелом состоянии, оставленных под его наблюдение.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом, должен быть отражен лечащими врачами отделения в журнале дежурного врача.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом в выходные и праздничные дни, также должен быть отражен в журнале дежурного врача;

6) больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами;

7) больные обеспечиваются лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с действующими нормативными документами и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, утвержденным в [Приложении 3](#Par597) к настоящей Программе, в объеме, обеспечивающем лечебно-диагностический процесс в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи при лечении основного заболевания и сопутствующего, влияющего на течение основного заболевания и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии;

8) одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется место и возможность находиться вместе с больным ребенком независимо от возраста ребенка в медицинской организации, при этом листок нетрудоспособности по уходу выдается одному из членов семьи, опекуну (попечителю), иному родственнику, непосредственно осуществляющему уход за больным ребенком в стационаре.

Лицо, поступающее в стационар для осуществления ухода за больным ребенком, подлежит обследованию в установленном порядке при плановой госпитализации - в амбулаторно-поликлиническом учреждении, при экстренной госпитализации - в стационаре.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

Питанием и койкой обеспечивается лицо, ухаживающее:

за ребенком, не достигшим возраста четырех лет;

за ребенком старше четырех лет в случаях, когда индивидуальный уход не может быть обеспечен силами медицинского персонала по медицинским и социальным показаниям. Случаи, связанные с медицинскими и социальными показаниями, определяются клинико-экспертными комиссиями учреждений;

9) в случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в медицинскую организацию федерального уровня или специализированные учреждения (по показаниям);

10) в случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно, при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни самого пациента и окружающих, с соответствующими отметками в медицинской и иной документации;

11) размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям проводится в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н.

Приложение 8

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

УСЛОВИЯ

РАЗМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В МАЛОМЕСТНЫХ ПАЛАТАХ (БОКСАХ)

ПО МЕДИЦИНСКИМ И (ИЛИ) ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ,

УСТАНОВЛЕННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний согласно перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)":

Перечень

медицинских и эпидемиологических показаний к размещению

пациентов в маломестных палатах (боксах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показаний | Код диагноза по МКБ-10 [<\*>](#Par10313) |
| Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) | | |
| 1. | Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) | В 20-В 24 |
| 2. | Кистозный фиброз (муковисцидоз) | Е 84 |
| 3. | Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей | С 81-С 96 |
| 4. | Термические и химические ожоги | Т 2-Т 32 |
| 5. | Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком: |  |
| 5.1. | Пневмония | J 15.2, J 15.8 |
| 5.2. | Менингит | G 00.3, G 00.8 |
| 5.3. | Остеомиелит | M 86, В 95.6, В 96.8 |
| 5.4. | Острый и подострый инфекционный эндокардит | I 33.0 |
| 5.5. | Инфекционно-токсический шок | А 48.3 |
| 5.6. | Сепсис | А 41.0, А 41.8 |
| 5.7. | Недержание кала (энкопрез) | R 15, F 98.1 |
| 5.8. | Недержание мочи | R 32, N 39.3, N 39.4 |
| 5.9. | Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой | R 11 |
| Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) | | |
|  | Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | А 00-А 99,  В 00-В 19,  В 25-В 83,  В 85-В 99 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра.

Приложение 9

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

ПОРЯДОК

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ

МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ПАЦИЕНТА, НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ЛЕЧЕНИИ

В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, В ЦЕЛЯХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОРЯДКОВ

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СТАНДАРТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОМУ ПАЦИЕНТУ

ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ - ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ

ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ

ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ

Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования, в соответствии с требованиями действующих порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом учреждения, оказывающего стационарную медицинскую помощь. В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента в пределах Республики Калмыкия осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования и обратно.

Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей: клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно содержать информацию: о паспортных данных пациента, полисе обязательного медицинского страхования; в случае направления детей - данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

В случае транспортировки пациента за пределы республики состав бригады медицинского сопровождения и класс медицинского автотранспорта утверждается приказом Министерства здравоохранения и социального развития Республики Калмыкия. Приказ оформляется на основании ходатайства медицинской организации и выписки из истории болезни направляемого пациента.

Приложение 10

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

УСЛОВИЯ И СРОКИ

ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ,

ВКЛЮЧАЯ ПОДРОСТКОВ И СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ

И НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ

НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ

Диспансеризация населения для отдельных категорий, включая подростков и студентов, профилактический осмотр несовершеннолетних, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация и профилактический осмотр несовершеннолетних направлены на раннее выявление патологических состояний и профилактику хронических, в том числе социально значимых заболеваний.

Диспансеризация населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, профилактический осмотр несовершеннолетних, осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2018 год, в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризация населения и профилактический осмотр несовершеннолетних организуются по территориальному принципу (по месту жительства, месту работы и месту обучения).

Диспансеризация включает:

ежегодный медицинский осмотр отдельных категорий населения с проведением установленного объема лабораторных и инструментальных исследований;

дообследование нуждающихся с использованием всех современных методов диагностики;

выявление лиц, имеющих факторы риска, способствующие возникновению и развитию заболеваний;

выявление заболеваний на ранних стадиях;

определение и индивидуальную оценку состояния здоровья;

разработку и проведение комплекса необходимых медицинских и социальных мероприятий и динамического наблюдения за состоянием здоровья населения.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации, консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации отдельных категорий населения и профилактического осмотра несовершеннолетних могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Для жителей населенных пунктов, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и/или имеющих низкую транспортную доступность, должны использоваться мобильные медицинские комплексы.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

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

Диспансеризация взрослого населения проводится 1 раз в 3 года. Первая диспансеризация проводится гражданину в календарный год, в котором ему исполняется 21 год, последующие - с трехлетним интервалом на протяжении всей жизни.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда" независимо от возраста проходят диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация в каждом возрастном периоде человека проводятся в два этапа в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризации и профилактический осмотр несовершеннолетних проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении несовершеннолетних и лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство), данного с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации 2011, N 48, статья 6724, 2012, N 26, статья 3442, статья 3446).

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации, в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Приложение 11

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

ПОРЯДОК

И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ

ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ МЕДИЦИНСКОЙ

ОРГАНИЗАЦИЕЙ, НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Настоящий Порядок определяет механизм, условия и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме до устранения угрозы жизни граждан, медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

2. Возмещение медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется за счет средств республиканского бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств и объемов финансирования расходов, предусмотренных в установленном порядке Министерству здравоохранения Республики Калмыкия (далее - Министерство).

3. Возмещение расходов осуществляется на основании договора (соглашения) о предоставлении субсидии на компенсацию расходов, заключенного между Министерством и медицинской организацией.

4. Для возмещения расходов медицинская организация, не участвующая в реализации Программы, представляется в Министерство следующие документы:

копию лицензии медицинской организации на предоставление медицинских услуг;

счет-фактуру и акт выполненных работ.

5. Возмещение расходов осуществляется:

в части медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования - по тарифам на оплату медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования;

в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, - по территориальным нормативам финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета, утвержденным Программой.

Приложение 12

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

УСЛОВИЯ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕТЯМ-СИРОТАМ И ДЕТЯМ, ОСТАВШИМСЯ

БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ У НИХ

ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВСЕХ ВИДОВ, ВКЛЮЧАЯ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ,

МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, А ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ

Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по месту жительства в прикрепленной медицинской организации.

Специализированная медицинская помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в БУ РК "Республиканский детский медицинский центр" и других специализированных медицинских организациях республики.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в федеральных клиниках, согласно перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 года N 1492.

Медицинская реабилитация оказывается в БУ РК "Республиканский детский медицинский центр" и специализированных центрах медицинской реабилитации.

Приложение 13

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

ПОРЯДОК

ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ

ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ, В ЦЕЛЯХ ОКАЗАНИЯ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МЕТОДОМ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ПОЧЕЧНОЙ ТЕРАПИИ

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет механизм организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии (далее - гемодиализ).

1.2. Право на перевозку к месту получения сеансов гемодиализа имеют физические лица, нуждающиеся по медицинским показаниям в сеансах гемодиализа и являющиеся инвалидами 1 - 2 группы, детьми-инвалидами или признанные инвалидами с детства (далее - пациенты), и проживающие на территории районных муниципальных образований Республики Калмыкия, в которых отсутствуют медицинские организации, осуществляющие проведение сеансов гемодиализа.

1.3. Перевозка пациентов осуществляется уполномоченными приказом Министерства здравоохранения Республики Калмыкия медицинскими организациями (далее - Министерство, медицинские организации), подведомственными Министерству, от места нахождения указанной медицинской организации до места нахождения медицинской организации, осуществляющей проведение сеансов гемодиализа. После проведения сеансов гемодиализа пациент доставляется обратно до медицинской организации по месту выбытия.

2. Порядок обращения пациентов в целях их перевозки к месту

получения сеансов гемодиализа

2.1. В целях перевозки к месту получения сеансов гемодиализа и обратно пациент либо его представитель представляет в медицинскую организацию следующие документы:

заявление по форме, утвержденной приказом Министерства;

паспорт пациента и его копию;

паспорт представителя пациента (в случае обращения представителя), доверенность представителя и ее копию;

справку врачебной комиссии медицинской организации, в которой пациент получает сеансы гемодиализа, с указанием частоты и времени получения сеансов гемодиализа;

документ, подтверждающий, что пациент является инвалидом 1 - 2 группы, ребенком-инвалидом или признан инвалидом с детства, и его копию;

страховой полис пациента и его копию.

2.2. Медицинская организация рассматривает документы, указанные в [пункте 2.1](#Par10468) Порядка, и в течение семи рабочих дней со дня их получения принимает решение о перевозке пациента к месту получения сеансов гемодиализа и обратно либо об отказе в данной перевозке.

В случае непредставления пациентом документов (документа), указанных в [пункте 2.1](#Par10468) Порядка, медицинская организация возвращает заявление (с приложением представленных документов) в течение трех рабочих дней с момента его получения. В этом случае пациент вправе повторно обратиться с заявлением, устранив причины возврата заявления.

2.3. Основанием для отказа в перевозке пациента к месту получения сеансов гемодиализа является несоответствие его условиям, указанным в [пункте 1.2](#Par10462) Порядка.

2.4. Исходя из графика проведения сеансов гемодиализа, согласованного медицинской организацией, которой проводятся сеансы гемодиализа, медицинские организации формируют график перевозки пациентов к месту получения сеансов гемодиализа и обратно (с указанием даты, места и времени отправления) с учетом режима работы медицинских организаций, о чем уведомляют пациентов в срок не позднее чем за 7 рабочих дней до даты перевозки.

2.5. Порядок взаимодействия медицинских организаций при осуществлении перевозки пациентов к месту проведения сеансов гемодиализа и обратно утверждается приказом Министерства.

2.6. Транспортировка пациентов медицинскими организациями осуществляется с использованием транспортных средств, переданных (полученных) им (ими) в установленном законом порядке.

В случае отсутствия необходимого автотранспорта или по иным причинам, перевозка пациентов на сеанс гемодиализа осуществляется с привлечением организаций и физических лиц, оказывающих транспортные услуги, на основе заключаемых гражданско-правовых договоров.

3. Финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией

транспортировки пациентов на сеансы гемодиализа

3.1. Медицинским организациям на финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов на сеансы гемодиализа, Министерством предоставляются субсидии на иные цели за счет средств республиканского бюджета.

Расходование субсидий на иные цели осуществляется на приобретение горюче-смазочных материалов и содержание автотранспорта, а также на оплату услуг организаций, оказывающих транспортные услуги, в соответствии с заключенными договорами.

3.2. Субсидии на иные цели предоставляются медицинским организациям, заключившим с Министерством соглашение о предоставлении целевых субсидий (далее - Соглашение) в соответствии с Порядком определения объема и условиями предоставления субсидий на иные цели из республиканского бюджета бюджетным учреждениям Республики Калмыкия и автономным учреждениям, созданным на базе имущества, находящегося в собственности Республики Калмыкия, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 18 января 2012 г. N 4.

3.3. Перечисление субсидии осуществляется в установленном порядке на счет, открытый Управлением Федерального казначейства по Республике Калмыкия для учета операций со средствами, предоставленными в виде субсидии на иные цели.

3.4. Медицинская организация представляет в Министерство отчет об использовании целевой субсидии по форме, в порядке и в сроки, устанавливаемые Министерством в соглашении о предоставлении субсидии на иные цели.

3.5. Медицинская организация несет ответственность за целевое использование субсидии и достоверность сведений, содержащихся в документах и отчетности, в соответствии с действующим законодательством.

3.6. Неиспользованный на 1 января очередного финансового года остаток целевой субсидии подлежит возврату в республиканский бюджет в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Республики Калмыкия.

3.7. Контроль за целевым использованием средств, полученных в виде целевых субсидий, а также за соблюдением условий их предоставления осуществляется в установленном порядке Министерством и уполномоченными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

Приложение 14

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

ОБЪЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2018 ГОД (С УЧЕТОМ УРОВНЕЙ

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Медицинская помощь по условиям предоставления | Единица измерения | Объем медицинских услуг | | в том числе за счет: | | | |
| всего | на одного жителя | средств республиканского бюджета [<\*>](#Par10871) | | средств ОМС [<\*\*>](#Par10872) | |
| всего | на одного жителя | всего | на одно застрахованное лицо |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Скорая медицинская помощь (в т.ч. специализированная), в том числе: | вызов | 83 966 | 0,3047 | 1 300 | 0,0047 | 82 666 | 0,300 |
|  | 1 уровень |  | 82 666 | 0,300 | - | - | 82 666 | 0,300 |
|  | 2 уровень |  | 1 300 | 0,0047 | 1 300 | 0,0047 | - | - |
|  | 3 уровень |  | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Медицинская помощь в амбулаторных условиях: |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | оказываемая с профилактическими и иными целями, в том числе: | посещение | 842 014 | 3,050 | 194 462 | 0,700 | 647 552 | 2,350 |
|  | 1 уровень |  | 471 345 | 1,708 | 70 930 | 0,255 | 400 415 | 1,453 |
|  | 2 уровень |  | 326 669 | 1,182 | 123 532 | 0,445 | 203 137 | 0,737 |
|  | 3 уровень |  | 44 000 | 0,160 | 0 | 0,000 | 44 000 | 0,160 |
| 2.2 | оказываемая в неотложной форме, в том числе: | посещение | 154 310 | 0,560 | 0 | 0,000 | 154 310 | 0,560 |
|  | 1 уровень |  | 121 886 | 0,442 | - | - | 121 886 | 0,442 |
|  | 2 уровень |  | 17 424 | 0,063 | - | - | 17 424 | 0,063 |
|  | 3 уровень |  | 15 000 | 0,055 | - | - | 15 000 | 0,055 |
| 2.3 | оказываемая в связи с заболеваниями | обращение | 601 158 | 2,180 | 55 561 | 0,200 | 545 597 | 1,980 |
|  | 1 уровень |  | 441 742 | 1,603 | 9 654 | 0,035 | 432 088 | 1,568 |
|  | 2 уровень |  | 148 757 | 0,538 | 45 907 | 0,165 | 102 850 | 0,373 |
|  | 3 уровень |  | 10 659 | 0,039 | - | - | 10 659 | 0,039 |
| 3 | Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | случай госпитализации | 51 937 | 0,18835 | 4 445 | 0,016 | 47 492 | 0,17235 |
|  | 1 уровень |  | 16 938 | 0,06147 | - | - | 16 938 | 0,06147 |
|  | 2 уровень |  | 20 299 | 0,07353 | 4 445 | 0,016 | 15 854 | 0,05753 |
|  | 3 уровень |  | 14 700 | 0,05335 | 0 | 0,000 | 14 700 | 0,05335 |
| 3.1 | в том числе медицинская реабилитация, в том числе: | койко-день | 13 227 | 0,048 | 0 | 0,000 | 13 227 | 0,048 |
|  | 1 уровень |  | 0 | 0,000 | - | - | - | - |
|  | 2 уровень |  | 3 770 | 0,014 | - | - | 3 770 | 0,014 |
|  | 3 уровень |  | 9 457 | 0,034 | - | - | 9 457 | 0,034 |
| 3.2 | в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе: | случай госпитализации | 471 | 0,0017 | 0 | 0 | 471 | 0,0017 |
|  | 1 уровень |  | - | - | - | - | - | - |
|  | 2 уровень |  | - | - | - | - | - | - |
|  | 3 уровень |  | 471 | 0,0017 | - | - | 471 | 0,0017 |
| 4 | Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе: | случай лечения | 17 644 | 0,064 | 1 111 | 0,004 | 16 533 | 0,060 |
|  | 1 уровень |  | 9 623 | 0,035 | - | - | 9 623 | 0,035 |
|  | 2 уровень |  | 6 321 | 0,023 | 1 111 | 0,004 | 5 210 | 0,019 |
|  | 3 уровень |  | 1 700 | 0,006 | 0 | 0,000 | 1 700 | 0,006 |
| 5 | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | койко-день | 25 558 | 0,092 | 25 558 | 0,092 | х | х |
|  | 1 уровень |  | - | - | - | - | - | - |
|  | 2 уровень |  | 25 558 | 0,092 | 25 558 | 0,092 | - | - |
|  | 3 уровень |  | - | - | - | - | - | - |

Примечание: численность постоянного населения Республики Калмыкия на 01.01.2017 всего - 277803 человек; численность застрахованных лиц в Республике Калмыкия по состоянию на 01.04.2017 всего - 275554 человек.

--------------------------------

<\*> Государственное задание на оказание государственных услуг государственными учреждениями здравоохранения Республики Калмыкия, финансовое обеспечение которого осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета, формируется в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Калмыкия

<\*\*> Объемы медицинской помощи, установленные в территориальной программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Калмыкия.

Приложение 15

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ

НА 2018 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета субъекта РФ | средства ОМС |  |
| А | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе [<\*>](#Par11414): | | | 01 |  | х | х | 3 635,10 | х | 1 009 841,7 | х | 24,7 |
| 1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: | | | 02 | вызов | 0,0047 | 21 472,0 | 100,5 | х | 27 913,6 | х | 0,7 |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 03 | вызов | 0,000 | 0,00 | 0,00 | х | 0,00 | х | 0,0 |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: | | | 04 | посещение с профилактической и иными целями | 0,700 | 437,6 | 306,3 | х | 85 096,6 | х | 2,1 |
| 05 | обращение | 0,200 | 1 269,1 | 253,8 | х | 70 512,5 | х | 1,7 |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 06 | посещение с профилактической и иными целями | 0,000 | 0,00 | 0,00 | х | 0,00 | х | 0,0 |
| 07 | обращение | 0,000 | 0,00 | 0,00 | х | 0,00 | х | 0,0 |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 08 | случай госпитализации | 0,016 | 75 108,7 | 1 201,8 | х | 333 858,2 | х | 8,2 |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 09 | случай госпитализации | 0,000 | 0,00 | 0,00 | х | 0,00 | х | 0,0 |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | | | 10 | случай лечения | 0,004 | 12 964,7 | 51,9 | х | 14 403,8 | х | 0,4 |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | | | 11 | случай лечения | 0,000 | 0,00 | 0,00 | х | 0,00 | х | 0,0 |
| 5. паллиативная медицинская помощь | | | 12 | койко-день | 0,092 | 2 011,0 | 185,00 | х | 51 397,1 | х | 1,3 |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы) | | | 13 |  | х | х | 1 535,8 | х | 426 659,9 | х | 10,4 |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | | | 14 | случай госпитализации | 0,000 | 0,00 | 0,00 | х | 0,00 | х | 0,0 |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС [<\*\*>](#Par11415), в том числе на приобретение: | | | 15 |  | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | 0,00 |
| - санитарного транспорта | | | 16 |  | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | 0,0 |
| - КТ | | | 17 |  | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | 0,0 |
| - МРТ | | | 18 |  | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | 0,0 |
| - иного медицинского оборудования | | | 19 |  | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | х | 0,0 |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | | | 20 |  | х | х | 0,00 | 11 178,8 | 0,00 | 3 080 357,4 | 75,3 |
| - скорая медицинская помощь (сумма [строк 27](#Par11217) + [32](#Par11305)) | | | 21 | вызов | 0,300 | 2 318,0 | 0,00 | 695,4 | 0,00 | 191 619,8 | 4,7 |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | сумма строк | [29.1](#Par11237) + [34.1](#Par11325) | 22.1 | посещение с профилактической и иными целями | 2,350 | 471,5 | 0,00 | 1 108,0 | 0,00 | 305 320,8 | 7,5 |
| [29.2](#Par11246) + [34.2](#Par11334) | 22.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 603,6 | 0,00 | 338,0 | 0,00 | 93 141,5 | 2,3 |
| [29.3](#Par11255) + [34.3](#Par11343) | 22.3 | обращение | 1,980 | 1 320,9 | 0,00 | 2 615,4 | 0,00 | 720 679,1 | 17,6 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма [строк 30](#Par11265) + [35](#Par11353)), в том числе | | | 23 | случай госпитализации | 0,17235 | 31 441,9 | 0,00 | 5 419,1 | 0,00 | 1 493 237,7 | 36,5 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма [строк 30.1](#Par11275) + [35.1](#Par11363)) | | | 23.1 | к/день | 0,048 | 2 424,1 | 0,00 | 116,4 | 0,00 | 32 063,6 | 0,8 |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма [строк 30.2](#Par11285) + [35.2](#Par11373)) | | | 23.2 | случай госпитализации | 0,0017 | 150 731,2 | 0,00 | 257,6 | 0,00 | 70 994,4 | 1,7 |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма [строк 31](#Par11295) + [36](#Par11383)) | | | 24 | случай лечения | 0,060 | 15 233,5 | 0,00 | 914,0 | 0,00 | 251 855,5 | 6,2 |
| - паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*>](#Par11416) (равно [строке 37](#Par11393)) | | | 25 | к/день | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| - затраты на АУП в сфере ОМС [<\*\*\*\*>](#Par11417) | | | 26 |  | х | х | 0,00 | 88,90 | 0,00 | 24 503,0 | 0,6 |
| из [строки 20](#Par11105): 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | | | 27 |  | х | х | 0,00 | 11 089,9 | 0,00 | 3 055 854,4 | 74,7 |
| - скорая медицинская помощь | | | 28 | вызов | 0,300 | 2 318,0 | 0,00 | 695,4 | 0,00 | 191 619,8 | 4,7 |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 29.1 | посещение с профилактической и иными целями | 2,350 | 471,5 | 0,00 | 1 108,0 | 0,00 | 305 320,8 | 7,5 |
| 29.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 603,6 | 0,00 | 338,0 | 0,00 | 93 141,5 | 2,3 |
| 29.3 | обращение | 1,980 | 1 320,9 | 0,00 | 2 615,4 | 0,00 | 720 679,1 | 17,6 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 30 | случай госпитализации | 0,17235 | 31 441,9 | 0,00 | 5 419,1 | 0,00 | 1 493 237,7 | 36,5 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 30.1 | койко-день | 0,048 | 2 424,1 | 0,00 | 116,4 | 0,00 | 32 063,6 | 0,8 |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 30.2 | случай госпитализации | 0,0017 | 150 731,2 | 0,00 | 257,6 | 0,00 | 70 994,4 | 1,7 |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 31 | случай лечения | 0,060 | 15 233,5 | 0,00 | 914,0 | 0,00 | 251 855,5 | 6,2 |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | | 32 |  | х | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| - скорая медицинская помощь | | | 33 | вызов | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях | | | 34.1 | посещение с профилактической и иными целями | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 34.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 34.3 | обращение | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | | | 35 | случай госпитализации | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | | | 35.1 | койко-день | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| высокотехнологичная медицинская помощь | | | 35.2 | случай госпитализации | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара | | | 36 | случай лечения | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| - паллиативная медицинская помощь | | | 37 | к/день | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| ИТОГО (сумма [строк 01](#Par10917) + [15](#Par11055) + [20](#Par11105)) | | | 38 |  | х | х | 3 635,10 | 11 178,8 | 1 009 841,7 | 3 080 357,4 | 100,0 |

--------------------------------

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

<\*\*> указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС;

<\*\*\*> в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ;

<\*\*\*\*> затраты на АУП ТФОМС и СМО.

Приложение 16

к территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Республике Калмыкия на 2018 год и на

плановый период 2019 и 2020 годов,

утвержденной Постановлением

Правительства Республики Калмыкия

от 26 декабря 2017 г. N 469

СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

НА 2018 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | N строки | 2018 год | | Плановый период | | | |
| 2019 год | | 2020 год | |
| ВСЕГО (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | ВСЕГО (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | ВСЕГО (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма [строк 02](#Par11465) + [03](#Par11473)), в том числе: | 01 | 4 090 199,1 | 14 813,9 | 4 242 259,4 | 15 372,3 | 4 414 870,3 | 15 991,5 |
| I. Средства консолидированного бюджета Республики Калмыкия [<\*>](#Par11538) | 02 | 1 009 841,7 | 3 635,10 | 1 048 105,8 | 3 780,50 | 1 091 738,7 | 3 931,70 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего [<\*\*>](#Par11539) (сумма [строк 04](#Par11481) + [08](#Par11513)) | 03 | 3 080 357,4 | 11 178,8 | 3 194 153,6 | 11 591,8 | 3 323 131,6 | 12 059,8 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма [строк 05](#Par11489) + [06](#Par11497) + [07](#Par11505)), в том числе: | 04 | 3 080 357,4 | 11 178,8 | 3 194 153,6 | 11 591,8 | 3 323 131,6 | 12 059,8 |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС | 05 | 3 074 801,0 | 11 158,6 | 3 188 675,7 | 11 571,9 | 3 317 423,6 | 12 039,1 |
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС | 06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. прочие поступления | 07 | 5 556,4 | 20,2 | 5 477,9 | 19,9 | 5 708,0 | 20,7 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них: | 08 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| 2. 1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 |

--------------------------------

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов ([строки 06](#Par11497) и [10](#Par11529)).

<\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно: | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | |
| Всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо в год (руб.) | Всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо в год (руб.) | Всего (тыс. руб.) | на 1 застрахованное лицо в год (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 29 820,0 | 108,2 | 29 820,0 | 108,2 | 29 820,0 | 108,2 |