

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ
ТАНЬЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР**

от 26 декабря 2017 г.

№ 469

г. Элиста

**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**

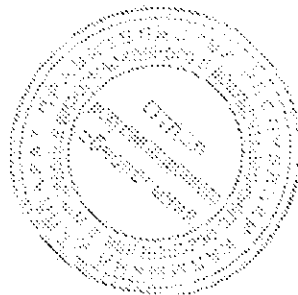
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» Правительство Республики Калмыкия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу 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 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

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. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. № 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 геномной 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 <*>;
- 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 протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V 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 состояниями, 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 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 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 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 Калмыкия 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 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 Программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с законодательством), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX 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 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 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 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, 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);

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 № 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 «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 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);

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

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);

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 № 1 и № 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 мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (Приложение 4);

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

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);

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);

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

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);

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);

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

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);

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

объемы медицинской помощи на 2018 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи) (Приложение 14);

утвержденную стоимость Программы по условиям ее оказания на 2018 год (Приложение 15);

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

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

№ 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	82,3	82,5	82,7

	городского населения	спрошенных	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	%	16,9	16,8	16,7

	количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет				
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	на 100 пациентов	8,0	9,0	9,5

	повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
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:		40,0	39,9	39,8
2.1.1	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	человек на 10 тыс. населения	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:		100,3	100,3	100,5
2.2.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	человек на 10 тыс. населения	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 экстракорпоральной 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. № 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 № 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. № 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. № 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. № 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. №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. № 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. № 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. № 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. № 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. № 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-3 «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 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 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. № 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 № 1 и № 2 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. № 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. № 392 «Об утверждении порядка обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет».

Приложение № 1

к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, и 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 <*>	Лекарственная форма
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02AX	Антациды в других комбинациях	Алгелат + магне гидроксид	суспензия для приема внутрь, таблетки
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагальной рефлюксной болезни		
A03BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамоксидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

				таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса		декслансопризол	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 кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагальной рефлюксной болезни		висмута трикалия дигидрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника			
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эффы с третичной аминогруппой		мебеверин	капсулы пролонгированного действия
			платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	палаверин и его производные		дротаверин	раствор для внутримышечного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
			палаверин	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	
A04	противорвотные препараты	домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, суспензия для приема внутрь	
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сприн; суспензия ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		апрелитант	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 заблуждений 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+метглюмин+инозин+ метioniн+никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства				
A06A01				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
A06AD	осмотические слабительные средства			Сеннозиды А и В лактuloза	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07B	засorbирующие кишечные препараты				
A07BC	гаcобpиpующие кишечные препараты другие			сметит диоктаэдpический	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			лолерамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты				
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные			сульфасалзин	таблетки, покрытые оболочкой;

	препараты			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		месалазин		суспензии ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой шкочечной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой.
A07E	противодарнейные микроорганизмы			
A07FA	противодарнейные 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; суспензии 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 лангустек		раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глизин		раствор для подкожного и внутривенного введения 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 детебудек + 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
			глимецирид	Таблетки
A10BD	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 глизепирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	тиазолидиноны	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	азоклиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	Таблетки
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ливаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинд	Таблетки
		анаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		эмнаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксенатив	раствор для подкожного введения, порошок для приготовления суспензии для подкожного введения; пролонгированного действия
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамины A	ретинол	драже; таблетки 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	витакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
	кальцитриол		Капсулы
A11DD	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь масляный
			тиамин
A11DG	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутримышечного и внутримышечного введения; таблетки
A11HH	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки	токоферола ацетат	раствор для приема внутрь (масляный), раствор для инъекций
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутримышечного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		кальция хлорид	раствор для внутримышечного и внутримышечного 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	прогормональные эстрогены	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	адометионин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	иминоцитераза		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		агалаза альфа		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалаза бета		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велагноцераза альфа		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз		концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AB08		галаза альфа		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	тимоловая кислота		капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

	веществ			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			мигустат	Капсулы
			ингибиции	Капсулы
			сапроптерин	таблетки диспергируемые
			элигустат	капсулы
B	кровь и система кроветворения			
B01	антиромботические средства			
B01A	антиромботические средства		диниридамол	таблетки, покрытые оболочкой
B01AA	антиромботические средства		фонданаринукс натрия	раствор для подкожного введения
			перфарин	Таблетки
			гезарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций мазь для наружного применения
B01AB	группа гезарина		бемипарин	раствор для инъекций
			надропарин кальций	раствор для подкожного введения в шприцах
B01AF			апикабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты		клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			клопидогрел в комбинации с ацетилсалициловой кислотой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			прасутрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина		дабигатрана этексيلات	Капсулы
B01AD	ферментные препараты		аптеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			тестестераза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			рекомбинантный белок, содержащий аминнокислотную последовательность стафилококкиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AX	прочие антикоагулянты		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
			аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
B02AA	аминокислоты		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной 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 внутривенноинъекционного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенноинъекционного введения; раствор для инфузий
B02B	витамины К и другие гемостатики			

В02BA	витамин К	менадiona натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
В02BD	факторы свертывания крови	активированный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		моректоког 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 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; лиофилизованный 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
В02BC	местные гемостатики	нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
В02BX	другие системные гемостатики	фибриноген + тромбин	Губка
		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	
			эпиромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03	антианемические препараты				
B03A	препараты железа		железа (III) - гидроксид декстран	раствор для 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) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
			железа карбоксималтозат	раствор для внутривенного введения	
B03B	витамины B12 и фолиевая кислота				
B03BA	витамины B12 (цианокобаламины и его аналоги)		цианокобаламин	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные		фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты				
			дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
B03XA	другие антианемические препараты		метоксиполиэтиленилгликоль-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	кровезаместители и перфузионные растворы				
B05A	кровь и препараты крови				

B05AA		альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
	кровозаменители и препараты плазмы крови	гидроксизин-гидрохлорид	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	перевозчик для приготовления раствора для приема внутрь
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		магния натрия сульфат	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		

B03CX	другие ирригационные растворы	дексроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B03D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калий 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 IA	пропранолол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций, таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения деслированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропранолол	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		лапидоцитина 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 подязычный дозированный; капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; сироп дозированный для субlingвального применения;

				спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; 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
			сildenafil <*>	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	
C03D	калийсберегающие диуретики	торасемид	Таблетки, таблетки пролонгированного действия	
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 интратаретрального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и интратаретрального введения; раствор для инъекций; таблетки	
C07	бета-адреноблокаторы			

S07A	бета-адреноблокаторы			Таблетки
S07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол		Таблетки
		сotalол		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол		Таблетки
		небиволол		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	Таблетки	
S07FB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами	бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами «медленных» кальциевых каналов		Таблетки
S08	блокаторы кальциевых каналов			
S08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом			
S08CA	производные дигидропиридина	амлодипин		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин		раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин		драже; раствор для инфузий; таблетки;

			<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки рапид-релаз, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламмина	верапамил	<p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
C08CA	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;
		лизинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		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 пролонгированного действия
		ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала	Таблетки
		ингибиторы АПФ в комбинации с бета-адреноблокаторами	Таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
		азилсартан	Таблетки
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые оболочкой;
		ирбесартан	таблетки, покрытые оболочкой
		кандесартан	Таблетки
		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телмисартан	Таблетки
C09DA	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, покрытые пленочной оболочкой
		валсартан+сакубитрил	Таблетки
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
C10	гиполипидемические средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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	
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина	эзетимиб	таблетки	
	Другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	
		эволокумаб	раствор для подкожного введения	
C10BA	комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГ-КоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина)	эзетимиб + симвастатин	Таблетки	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи			
D01AC	Производные имидазола	позаконазол	сусpendingия для приема внутрь	
		кетоназол	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			

D02A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксаметилтетрагидропири мидин + сульфадиметоксин + тримеканил + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
		диоксаметилтетрагидропири мидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
		сульфадиазин серебра	крем для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	Гидрокортизон ацетат инкоксид	раствор для внутривенного введения	
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированной; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный	
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и эмицины	хлоргексидин	раствор для местного 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 гнэкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты		натрицилин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола		клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утероноизирующие 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		гексопренилин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина		бромокриптин	Таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии		аголизав	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-оксандрост-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 прегни-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 хорниотропический		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения порошек для приготовления раствора для инъекций
		корифолитропин альфа		раствор для подкожного введения
		фолитропин 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	квиротерон		раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03XB01	синтетическое стероидное антипротестастерное 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	альфузозин		таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин		таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин		капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением;

				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые 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	соматотропин и его агонисты	соматотропин	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	демонпрессин	капли назальные; спрей назальный дозированый; таблетки; таблетки подязычные раствор для инъекций	
		терипрессин	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	
		карбетцин	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;	

				<p>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.</p>
			лаксотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
			наксиретид	Раствор для подкожного введения
H01CC	антагонисты рецепторов гормона		галифенакс	раствор для подкожного введения
			цетререликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды		флудрокортизон	Таблетки
			бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
H02AB	глюкокортикоиды		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
			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций;

				таблетки	таблетки мазь для наружного применения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			преднизолон	
H03A	препараты щитовидной железы				
H03AA	гормоны щитовидной железы		левотироксин натрия	Таблетки	
H03B	антигиперхолестеринемические препараты				
H03BB	серосодержащие производные имидазола		тимазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода				
H03CA	препараты йода		калья 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 дезинфицирующий	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты		Парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения	

			цинкаллет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этелкамальтетид	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
J01B	амфениколы		тигациклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01BA	амфениколы		хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия		амоксциллин	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 продленного 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
			феноксиметиленциллин	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		амоксциллин + 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-лактамы антибактериальные препараты			
J01DE	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

J01DH 03	антибиотики из группы карбапенемов	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенициллы	цефтаролин, фосамиц	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; покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
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
			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	инфузионат 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 хинолоны			
J01MA	фторхинолоны		гatifлоксацин	
			левофлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лемефлоксацин	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
		левофлоксацин	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
Ю1Х	другие антибактериальные препараты		
Ю1ХА	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
		теларезин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ю1ХХ	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
		рифуроксазид	капсулы; суспензия для приема внутрь
Ю2	противогрибковые препараты системного действия		
Ю2А	противогрибковые препараты системного действия		

J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			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
		каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	другие противогрибковые препараты системного действия		
J04A	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04AA	противотуберкулезные препараты		
		аминосалициловая кислота и ее производные	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	антибиотика	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

		интросерин	Капсулы
104AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, интратрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
104AD	производные тиазарбида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104AK	другие противотуберкулезные препараты	белаквизин	Таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризиазон	Капсулы
		тиоуреидонин, метилциприд иния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лозефлоксацин + 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
			лomeфлюксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противомикробные препараты			
J04BA	противомикробные препараты		дапсон	Таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия		дасабувир; омбитасвир+парипатревир+ритонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибитора 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
			вангацикловир	таблетки, покрытые оболочкой
			валацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			рибавирин	капсулы, таблетки
J05AE	ингибиторы ВПЧ-протеаз		атазанавир	Капсулы
			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нелфинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			индинавир	Капсулы

		лосинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		велфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сакинавир	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
		додазозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		эмдобудин	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
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	Таблетки
		эптекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь;

	транскриптазы		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эласульфавирин	капсулы
		этравирин	Таблетки
		эфаиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	Капсулы
	прочие противовирусные препараты	казоцел	Таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эффувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		допутетрагавир	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+рилизавирин+тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламинавир+ритонавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

У06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
У06А	иммунные сыворотки		
У06АА	иммунные сыворотки		анатоксин дифтерийный
			анатоксин дифтерийно-столбнячный
			анатоксин столбнячный
			анитоксин яда гадюки обыкновенной
			сыворотка противоботулиническая
			сыворотка противогангренозная polyvalentная очищенная концентрированная липидная жидкая
			сыворотка противодифтерийная
			сыворотка противостолбнячная
			Иммуноглобулин человека противостафилкокковый
У06В	иммуноглобулины		
У06ВА	иммуноглобулины, нормальные человеческие		иммуноглобулин человека нормальный
У06ВЕ	специфические иммуноглобулины		иммуноглобулин антирабический
			иммуноглобулин против клещевого энцефалита

		иммуноглобулин противостолбчатый человека	иммуноглобулин противостолбчатый человека	раствор для инъекций
J06BB04		иммуноглобулин против гепатита В	иммуноглобулин против гепатита В	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
		пальвизумаб	пальвизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антигитомоцитарный	иммуноглобулин антигитомоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J06BC		иммуноглобулин человека против нитомегаловирусной инфекции	иммуноглобулин человека против нитомегаловирусной инфекции	раствор для внутрисосудного введения
	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профпрививок по эпидемиологическим показаниям	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профпрививок по эпидемиологическим показаниям	раствор для инъекций
J07AC01		Сибиреязвенная живая сухая	Сибиреязвенная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора
J07AK01		Чумная живая	Чумная живая	Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
J07AD01		Бруцеллезная живая сухая	Бруцеллезная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения
J07AX		Тулaremийная живая сухая	Тулaremийная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного нанесения
J07BG01		Вакцина для профилактики бешенства	Вакцина для профилактики бешенства	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения.
		Вакцина против астраханской чумы	Вакцина против астраханской чумы	Раствор для инъекций

		оспы	
		Вакцина против пневмококковой инфекции.	Раствор для инъекций.
		Вакцина против менингококковой инфекции	Раствор для инъекций
L	противопухляевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противопухляевые 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
		клорамбуцин	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	алкисульфонаты	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 пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			рапипитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина		меркаптопурин	Таблетки
			неларбин	раствор для инфузий
			флуларабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
			гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного 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 подофилотоксина		этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны		доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			таклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противопухольные антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения		даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
			идарубин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противопухольные антибиотики		блеомцин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

		митоминан	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противослуховые 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
		цислатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного 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
		гидразин сульфат <*>	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ригуксумаб	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 <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		брентуксимаб везогив	Лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
		нивелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб эмтанамин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
LOIXE	ингибиторы протонкиназы	афлатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ванделтаиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		иматиниб	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапартиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	Капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	сунитивиб	Капсулы	Капсулы
	пазоланиб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ибрутиниб	Капсулы	Капсулы
	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	гидроксикарбамид	Капсулы	Капсулы
	бортеломиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	кризотиниб	капсулы	капсулы
	интиданиб	капсулы мягкие	капсулы мягкие
	рагорифекинб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	руксолитиниб	таблетки	таблетки
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	третиноин	Капсулы	Капсулы
	висмодегиб <*>	Капсулы	Капсулы
	руксолитиниб <*>	Таблетки	Таблетки
	трастузумаб + вертузумаб	набор концентрата и лиофилизата для приготовления раствора для инфузий	набор концентрата и лиофилизата для приготовления раствора для инфузий
	трастузумаб эмтанзин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	обинтузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противосудорожные препараты		

			афлиберцент	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			карфазомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			Фактор некроза опухоли альфа - I (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
			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
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
			бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антаэстрогены		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
L02BX			абиратерон	Таблетки
			летареликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02BG	ингибиторы ферментов		анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колонкестимулирующие факторы		филиграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
				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;
L03AB	интерфероны		интерферон альфа	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;
		пегинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		целегинтерферон 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 интратуморозного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-диственил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		метглюмина акридонацетат	раствор для внутримышечного и внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тиамрон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		миклофенолат мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миклофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		нестанумаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголомод	Капсулы

		эверолimus	таблетки; таблетки диспергируемые
		терифлунамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофаситиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		авемтузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремидаст	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		белimumаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		инflixимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мертолизумаба 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	базликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		танализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
		канкинумаб	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
			ленилидомид	Капсулы
			пирфендон	капсулы
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	гестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
			диклофенак	кати глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной 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 внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
MO1AC	лорноксикам	оксиды	инъекция для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	ибупрофен		гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
MO1AE	кеторофен	производные пропионовой кислоты	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; инъекция 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

М01АН	Кокцибы	целекоксвб	Капсулы
М01АХ	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нimesулид	Гранулы для приготовления суспензии, таблетки, таблетки дисперг., гель
М01С	базисные противоревматические препараты		
М01СС	пенициллины и подобные препараты	пенициллимин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
М01СХ	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
М03	Миорелаксанты		
М03А	миорелаксанты периферического действия	атракурия безлияг цинсатракурия безлияг	Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения
М03АВ	производные холина	сухсаместония хлорид и йолид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
М03АС	другие четвертные аммониевые соединения	тилекурония бромид рокурония бромия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
М03АХ	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютиниин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
М03В	миорелаксанты центрального действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
М03ВХ	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	раствор для внутривенного введения; таблетки капсулы с молибдированным высвобождением; таблетки
М04	противоспазмолитические препараты		

M04A	противоподagrические 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 <*>	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			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	газопан	жидкость для ингаляций	
		севофлуран	жидкость для ингаляций	
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
N01AH	опиоидные анальгетики	трамеперидин	раствор для инъекций; таблетки	

			двипроцента оксид	газ сжатый
			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01AX	другие препараты для общей анестезии		натрия оксibuтират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики			
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты		прокаин	раствор для инъекций
			бупивакаин	раствор для инъекций
			ропивакаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды		левобупивакаин	раствор для инъекций
			лидокаин	Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная тераневтрическая система
			Лидокаин + трилокаиан	Крем для местного и наружного применения
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	алкалоиды опиия		морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			Налоксон+оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина		фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная тераневтрическая система
N02AE	Произвольные опиаванна		бутрепторфил	пастырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды		пропионилфенил-этоксигидропиперидин	таблетки зашечные

			трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики			таблетки;
N02BA	салициловая кислота и ее производные		ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	Парацетолы		Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами, кроме психолептиков	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; порошок
N02BE	анальгиды		кларцетамол	раствор для инфузий; сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суппозитории ректальные
N02BG	прочие анальгетики и антипиретики		нефолм	Таблетки, раствор для инфузий, раствор для инъекций
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные		бензобарбитал	Таблетки
N03AB	производные гидантоина		фенобарбитал	Таблетки
N03AD	производные сукцинимиды		Фенитоин	Таблетки
N03AE	производные бензодиазепина		этосуксимид	Капсулы
N03AF	производные карбоксамида		клоназепам	Таблетки
			карбамазепин	сироп; таблетки;

			окскарбазетин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02AG	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
N02AX	другие противозлуплетические препараты		лаксамид	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
N04	противопаркинсонические препараты			

N04A	антихолинергические средства				
N04AA	третичные амины		бипериден		раствор для внутримышечного введения; таблетки
			тригексифенидил		Таблетки
N04B	дофаминергические средства				
N04BA	допа и ее производные		леводопа + бенсеразид		капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
			леводопа + карбидопа		Таблетки
N04BB	производные адмантана		амантадин		капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов		пирибедил		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			пирибедил		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N05	психотропные средства				
N05A	антипсихотические средства				
N05AA	алфатические производные фенотиазина		левопромазин		раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
			хлорпромазин		драже; раствор для внутримышечного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина		перфеназин		таблетки, покрытые оболочкой
			трифлуоперазин		раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
			флуфеназин		раствор для внутримышечного введения (масляный)

N05AC	иперидиновые производные фенотиазина	перциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диваленыл, оксазеленыл и тизазепины	кветiapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирия	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидол	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

			распарации	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
N05B	анксиолитики			
N05BA	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
N05BB	производные дифенилметана		гидрокозидин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина		мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			нитразепам	Таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства		золпидем	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психостимулянтники			
N06A	амфетаминпрепараты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		амфетрипидин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки.

				<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			имипрамин	<p>драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			кломипрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
№06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		пароксетин	<p>капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			сертралин	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			флуоксетин	<p>капсулы; таблетки</p>
№ 06AX	другие антидепрессанты		агомелатин	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			вифофезин	<p>таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
№06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
№06BC	производные ксантина		кофеин	<p>раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения</p>
			глицин	<p>таблетки зашепочные; таблетки подязычные</p>
№06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты		винпоцетин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой</p>

	депротенизированный 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
	пиррацетам	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 - карбамойлметил-4-фенил-2-пирролизон	Таблетки
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
	фонтурацетам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	депротенизированный гемодериват из крови телят	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
	низипентиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций
N06DA	антихолинэстеразные средства	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь

N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пирвостигмина бромид	Таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметические	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	никотин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксиниридин а суццинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

				таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
			тетрабензалин	таблетки
Сетчатка глаз Р	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопаразитарные препараты			
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протоzoоных инфекций			
P01AB	производные нитроимидазола		метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомаларийные препараты			
P01BA	аминохинолины		гидроксихинолин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метнолоквинолины		мефлохин	Таблетки
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинина		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			
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов			
R03AX	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	ксилومتазолин	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 (для детей)	
R01AD	глюкокортикостероиды для местного применения	Флутиказона фуорат	Спрей назальный дозированный	
R02	препараты для лечения заблуждений горла			
R02A	препараты для лечения заблуждений горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заблуждений 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 дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
		мометазон+формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированных
		индакатерол		Капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол		капсул с порошком для ингаляций набор: порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
		беклометазон+формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированных
		ипратропия бромид + формотерол		порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
		сальметерол + флутиказон		порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных раствор для ингаляций
		вилантерол+флутиказона фуолат		порошок для ингаляций дозированных
		вилантерол+умеклидиния бромид		порошок для ингаляций дозированных
		Мометазон+формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированных
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами	Гликопиррония бромид+индакатерол		Капсулы с порошком для ингаляций
		Олодатерол+тиотропия бромид		Раствор для ингаляций дозированных
R03B	другие средства для лечения обструктивных			

	заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	белометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активизируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
			аэрозоль для ингаляций дозированный; таблетки назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
		Флутиказона пропionato	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	иратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
		глицониррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицеиновая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; таблетки 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
		омалантумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противоканцерными средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
			гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутримышечного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		везицистены	
		дорнана альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эффры аллидаминов	дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

R06AC	замещенные этилендиамины		хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина		цетиридин	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
			пиррактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
			сурфактант-БИ	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		тетрацилин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики		пilocарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы		ацетазоламид	Таблетки

			дorzоламид	капли глазные
S01XA			поллпентиды сетчатки глаз скота <?>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
S1ED	бета-адреноблокаторы		тимолол	капли глазные; гель глазной
S1EE	Аналоги простагландина		тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглазные препараты		бутил амингидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидратические и циклопегические 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 внутриаьного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вискоэластичные соединения		гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов		ранибизумаб	раствор для внутриаьного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты		рифампин	капли ушные

V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутривенного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения
V01AA20		аллерген туберкулезный очищенный	Раствор для внутривенного введения
		Аллерген бруцеллезный жидкий (бруцеллин)	Раствор для внутривенного введения
		Аллерген туляремиальный (тулярин)	Раствор для внутривенного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	витагоны	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексакианферрат	Таблетки
		кальция тригидрат нейтретат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и инъекций
		карбосеим	раствор для внутримышечного введения
		назоксон	раствор для инъекций
		назоксон+оксилоксон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;

				раствор для инъекций	
			инка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения	
			сугамадеко	раствор для внутривенного введения	
V03AC	железосвязывающие препараты		деферазирокс	таблетки диспергируемые	
V03AE	Препараты для лечения гиперкальцемии и гиперфосфатемии		севазамер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			Комплексе В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные	
V03AX			дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сперскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противопопулярной терапии		кальция фолнат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного и внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций	
			мезка	раствор для внутривенного введения	
V03AN	медицинские газы		кислород	газ сжатый	
V06	лекарство питание				
V06D	другие продукты лечебного питания				
	Смесь масел глицеротриолеата и глицеротристеарата		масло Лоренцо <*>	смесь масел для приема внутрь	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		аминокислоты для парентерального питания		
			аминокислоты и их смеси		

				кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты			
V07	другие лечебные средства				
V07A	другие лечебные средства				
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	воде для инъекций		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V08	контрастные средства				
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод				
V08AA	водорастворимые нефротропные высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотрозоат		раствор для инъекций	
		йогексол		раствор для инъекций	
		йоптрамид		раствор для инъекций	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	йопамидол		Раствор для инъекций	
		йомепров		раствор для внутривенного введения	
		йоверсон		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	гадолиамид		раствор для внутривенного введения	
		гадобутрол		раствор для внутривенного введения	

			гадолиниевая 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
			бромезид 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			шарфотех 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 BX1	Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины, сыворотки, тест-системы, питательные среды для лабораторной диагностики. Антисептики и средства для дезинфекции, в т.ч для ДВУ; стерилизации (хлороксерашиме, кислородоксерашиме, 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 прощадных февола, спиртов, ПАВ, аэрозоли, гели, спрей, жидкие мыла, крема, салфетки

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

<p>Изделия медицинского назначения:</p>	<p>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 Пинетки Грелки комбинированные Спринцовки Зонды, Катетеры, Бужа, 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 дозированной безопасности при разведении и введении</p>
---	--

	<p>цитостатиков, адаптер к флакону; адаптер к шприцу; адаптер для введения шприца; соединительное устройство, адаптер с накопником Емкости для обеззараживания медицинского инструментария Емкости для сбора колющего инструментария Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов Контейнеры для сбора и транспортировки отходов</p>
<p>Медицинский расходный материал</p>	<p>Аптечная и лабораторная посуда Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталин, лечебная грязь и другие) Пломбирочные 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 Фонаскоп 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 алюминиевые 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 асептической колесной иглой, наборы для индивидуального вакуумного дренирования, канюли кислородные, назальные, трубка эндотрахеальная, комплекты - наборы для катетеризации сосудов; спицы, винты, шурупы, пластины, швы; бинсы;</p>

	<p>штативы для систем; тонометры термомониторы для контроля холодильной цепи Мешки для медицинских отходов класса А Мешки для медицинских отходов класса Б Мешки для медицинских отходов класса В</p>
<p>Мелкий медицинский инвентарий:</p>	<p>ножницы, зажимы, корнцанги, иглодержатели, зонды, лезвия, скальпели, ручки скальпеля, пинцеты, лотки, шпатель Эйра, щипцы, зеркало Куско, ложка фольгманна, скарификатор, трубка газостоводная, шпатель для языка, катетор, трубка эндотрахсальная, термометр, карандаш по стеклу, ланцеты, зеркала носовые, зеркала влагаллишные, тинист ушной шпектовой, воронка ушная, трубка медицинская резиновая, тубусы носовые, для зева, резиновая груша, стеклянные палочки, конья глазные, языкодержатель, ручка для зеркала, трубка дренажная, стетосфонендоскоп, векорасширитель, роторасширитель, крючок мышечный, рефлектор лобный, петля поливная ушная, носовая; проволока для петель лавинных ушная, носовая; треакар для плеуральной 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, штюлфер-гладилак, шпатель стоматологический, эндодонтические стоматологические инструменты дрильбор, каналорасширители, каналонаполнитель, кульожектрактор, боры стоматологические, экскаватор, элеватор, инструменты для моделирования фестокомпозитов, иглосъемники, иглодеструкторы, иглоотсекатели, наконечник стоматологический и другой расходный инвентарий</p>
<p>Гемодиализ и средства для гемодиализа</p>	<p>Диализаторы Кровепроводящие магистрали артерио-венозные Картриджи магистральные артерио-венозные Концентрат для бикарбонатного диализа гемодиализа (кислотные компонент, основной компонент, Софтрак, Бисафт) Иглы фистульные артериальные и венозные Умягчитель для системы водоподготовки (Соль натрия хлорида таблетированная) Дезинфицирующие средства для промывки аппарата искусственной почки (лимонная кислота, гипохлорит натрия, меллосек и т.д.) Фильтр для очистки диализирующего раствора (диактер, диастерил) Раствор для перитонеального диализа с 1,36% содержанием глюкозы</p>

	<p>Раствор для перитонеального диализа с 2,27 содержанием глюкозы Раствор для перитонеального диализа с 3,36% содержанием глюкозы Переходная трубка повышенной прочности Зажимы выходного канала Перитонеальный катетер Колпачки Миникэп Титановый адаптер Медикаменты для проведения заместительной почечной терапии и коррекции осложнений. Средства для коррекции вторичного гиперпаратиреоза</p>
--	--

Приложение № 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, труженникам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты <*>	Лекарственная форма
A	пидекарительный тракт и обмен веществ		
A01AB12		гексетидин	аэрозоль, раствор
A01AD02		бензадамин	спрей, таблетки, раствор
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		

A02AX	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 H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	декслансопрозол	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 кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		декслансопрозол	капсулы с модифицированным высвобождением
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия динитрат	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 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 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04AD		апретантанг	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
A06	слабительные средства	янтарная кислота+меглумин+инозин+метилонин+никотинамид		раствор для инфузий
		парафин жидкий		масло для приема внутрь
A06AA01	контактные слабительные средства	бискодил		суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сеннозиды А и В		таблетки;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства		лактuloза	сироп
			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие		смектит дивоктадрилеский	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	аминosalicyловая 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; суспензии вагинальные и ректальные; таблетки
A07FA51			лебенин	капсулы
A09AA	ферментные препараты		панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A16AB08			галсульфаза <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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 глизин	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
			инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

		инженерный)	
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
A10AE		инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B			
	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		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
A10BA	Бигуаниды	метформин	
		глибенкламид	таблетки
A10BB	производные сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
		глимепирид	таблетки
		Метформин и сульфонамиды	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
A10BD	Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов	Метформин и ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и вилдаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Метформин и глиметерид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	Тиазолидинионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дигидропиридиназы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		витаглиптин	таблетки
		ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	иннаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки
		далаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		лираглутид	раствор для подкожного введения
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11A	Повитаминны в комбинации с другими препаратами	эксенатид	раствор для подкожного введения, порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		повитаминны с минеральными веществами	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки шипучие, таблетки жевательные, растворы, сиропы, капсулы
		повитаминны в других	таблетки, покрытые пленочной оболочкой,

		комбинациях	таблетки шипучие, таблетки жевательные
A11CA	витамин A	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 B1	тиамин	раствор внутримышечного введения
A11DB	Комбинация витаминов B1 с витаминами B6 и/или B12	пиридоксин+тиамин+цианкобаламин	раствор для инъекций, таблетки
		пиридоксин+тиамин+цианкобаламин+лидокаин	раствор для инъекций, таблетки
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже;

			капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11HA	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 эстрогена	надролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	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
A16AB08			концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Капсулы
			Капсулы
			таблетки диспергируемые
			капсулы
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		таблетки, покрытые оболочкой
B01AA	антагонисты витамина K		раствор для подкожного введения
B01AB	группа гепарина		таблетки
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения в шприцах
			раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
			раствор для инъекций; раствор для подкожного введения

		клопидогрел <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AC	Антиагреганты	клопедогрел в комбинации с ацетилсалициловой кислотой <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прасугрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AC07		двипиридамон	таблетки, драже
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		теноктеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат*	капсулы
B01AF		апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AA	Аминокислоты	аминокaproновая кислота	раствор для инъекций

		транекасовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Аминометилбензойная кислота	таблетки, раствор для инъекций
B02BA	витамин К	менадiona натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	активингибиторный 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;
		фактор свертывания крови IX <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для

		(активированный) <*>	внутривенного введения
		Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбинный комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамнат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
		эльтромбопаг	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) гидроксид сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		

V03BA	витамин B12 (цианкобаламин и его аналоги)	цианкобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
		дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
		метоксиполизитивенгликоль-эпоэтин-бета <*>	раствор для инъекций
V03XA	другие антианемические препараты	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 внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05AA	кровозаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксизтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
V05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
V05XA	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
		меллюмина натрия сульфат	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 внутримышечного

			введения
			раствор для инфузий
			раствор для инфузий; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01AA	гликозиды наперстянки		раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки для детей
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB		гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированной
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC		раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III		раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I		таблетки
C01DA	органические нитраты		капсулы пролонгированного действия; спрей подязычный дозированной; таблетки; таблетки пролонгированного действия

			изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
			нитроглицерин	аэрозоль подязычный дозированных; капсулы подязычные; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; 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 <*>	капсулы; раствор для инъекций; сироп
			ранолазин	Таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
C01EB15			триметазидина дигидрохлорид	Таблетки, капсулы с пролонгированным высвобождением
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антадренергические средства центрального действия			
C02AB	Метилдопа		метилдопа	таблетки

S02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонадин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S02C	антиадренергические средства периферического действия		
S02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения, капсулы
S02KX	другие антиадренергические средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сиднафил <*>	таблетки покрытые оболочкой
S03	Диуретики		
S03A	тиазидные диуретики		
S03AA	Тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
			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
S03BA	Сульфонамиды	индапамид	
S03CA	Сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	Таблетки,

				таблетки пролонгированного действия
C03DA	антагонисты альдостерона		спиронолактон	инсулин; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина		никтоксамфиллин	раствор для инъекций; таблетки
C05CA04			троксерутин	гель, капсулы
C05CA53	венотонизирующие и венотекторные 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
			небиолол	таблетки
S07AD	альфа- и бета-адреноблокаторы		карведипил	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S07EB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами		бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "медленных" кальциевых каналов	таблетки
S08	блокаторы кальциевых каналов			
S08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом			
			амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S08CA	производные дигидропиридина		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 ранд-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением;

			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
S08DA	производные фениланкилина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
S08GA	селективные блокаторы кальциевых каналов в комбинации с другими гипотензивными средствами	производные дигидропиридина в комбинации с диуретиками	таблетки с модифицированным высвобождением;
S08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
S08DA	производные фениланкилина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
S09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раминприл	таблетки
		фозиноприл	таблетки
		эналаприл	таблетки
		периндоприл	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой,

			таблетки диспергируемые в полости рта
S09B	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
S09C	антагонисты ангиотензина II		
		азинсартан	таблетки
		валсартан	таблетки, покрытые оболочкой;
		ирбесартан	таблетки, покрытые оболочкой
S09CA	антагонисты ангиотензина II	кандесартан	таблетки
		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телмисартан	таблетки
S09DA	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;

C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан+сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*> розувастатин <*> симвастатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина	эзетимиб	таблетки
	Другие гиполипидемические средства	апирукумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
C10BA	комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГ КоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина)	эзетимиб+симвастатин	таблетки
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01AC	Производные имидазола	позаконазол кетоконазол бифоназол	суспензия для приема внутрь таблетки, мазь, крем, шампунь 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
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами		диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримескин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
			диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
			Гидроксиметилникотиллинид исокенд	раствор для внутреннего 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 дозированных; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08AC	бигуаниды и амидины		хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
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 лекарственных форм
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G01AA	антибактериальные препараты	нигатамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02A	стероидные препараты		
G02AD	Простагландины	динпрофетон	гель интрацервикальный
		мизопрофол	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		левоногестрел	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		мидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена		норэтистерон	таблетки
G03GA	Гонадотропины		гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

		корифолитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фослитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03CB	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	солифенацил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04BX		экстракт простаты	суппозитории, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	альфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			тамсулозин	тамсулозин
S04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	финастерид	финастерид
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	соматотропин в его агонисты	соматотропин	соматотропин	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	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подязычные; раствор для инъекций

		терииврессия	Раствор для внутривенного введения
H01B	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		
		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 инъекций; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CB	гормоны, замедляющие рост		
		ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
		пасиретид	Раствор для подкожного введения
H01CC	антагонистов-рилизинг гормонов	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	Минералокортикостероиды	флуодрокортизон	таблетки	
H02AB	Глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций	
			крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная;	
		гидрокортизон	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутривенного 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	антигипероидные 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 <*>	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие паратиреоидные препараты		парикальцитол цинакалцет <*>	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			

Ю1А	Тетрациклины			
Ю1АА	Тетрациклины	Доксицилин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые	
		Тигецилин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
Ю1В	Амфениколы			
Ю1ВА	Амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Ю1С	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
Ю1СА	пенициллины широкого спектра действия	амоксицилин	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	

			внутри; 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 внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; 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	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

			<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		цефалексин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для</p>

			<p>внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>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 внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01DH	Карбапенемы	имипенем + циластатин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий</p>
		меропенем	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
		эртапенем	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p>

J01DI	другие цефалоспорины и пенициллы	цефтаролина фосамид	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 стрептограммины		
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

			внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
J01GF	Линкозамиды		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
			капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
		тобрамицин		
Ю1М	антибактериальные препараты, производные хинолона			
Ю1МА	Фторхинолоны	гatifлоксацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomeфлоксацин <*>		капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>		капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин		капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин		таблетки, покрытые оболочкой

			капли глазные; капли глазные в 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
		ципрофлоксацин	
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, суспензия для перорального приема
		линезолид	таблетки, покрытые оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	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 В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления 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
104AB	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
		рифамицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
104AC	Гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
104AD	производные тиокарбамада	протинамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки

		пирразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпирри дния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю4АМ	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + пирразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пирразинамид	таблетки
		изониазид + пирразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пирразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пирразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пирразинамид + протисонамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04B	противовирусные препараты			
J04BA	противовирусные препараты	далсон	таблетки	
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир+пара-тапревир+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 <*>		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валацикловир		таблетки, пленочной оболочкой
		ганцикловир <*>		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин		капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	Капсулы	
		дарунавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		нарипревир	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
		фосфазад	Таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AC	нуклеозидные 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 внутри
		имидазолидистанамид пентандиновой кислоты	Капсулы
		кагоцел	Таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	рантегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутетравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		зифувиртин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		зтитела к гамма интерферону человека афинно очищенные+титела к гистану афинно 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+рилпивирин+тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапинавир+ритонавир	Раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		анитоксиз яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	

		сыворотка противоганглиозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый	
Ю6ВА	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный*	
		иммуноглобулин человека противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения
Ю6ВВ	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирвбический	
		иммуноглобулин против клебечего энцефалита	
		иммуноглобулин человека ангирезу RHO [D]	раствор для внутримышечного введения
Ю6ВВ04		Иммуноглобулин против гепатита В	Раствор для инъекций
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
		пальвизумаб	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 профилактиков по эпидпоказаниям	
J07AC01		Сибирязевская живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора
J07AK01		Чумная живая	Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекции
J07AD01		Бруцеллезная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и кожного нанесения
J07AX		Туляремиальная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и кожного нанесения
J07BC01		Вакцина для профилактики бешенства	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения.
		Вакцина против ветряной оспы	Раствор для инъекций
		Вакцина против	Раствор для инъекций.

		иневмококковой инфекции.	
		Вакцина против менингококковой инфекции	Раствор для инъекций
J07CA06	Комбинированные вакцины	Для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и заболеваний которых является Haemophilus influenzae 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 influenzae типа b.	Суспензия (DTPa-IPV-IPV) для инъекций и порошок лиофилизированный (HiB) для инъекций во флаконе.
L	противопухольные препараты и иммуномодуляторы		
L01	противопухольные препараты		
L01A	алкилирующие средства		
		бендамустина <*>	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01AA	аналоги азотистого шприта	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	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
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
			рагитрексид <*>	лиофилизированный порошок для приготовления

				раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	таблетки
		месарабин	раствор для инфузий	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций	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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для	лиофилизат для приготовления раствора для

				внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			винорелбин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилиноксина		этопосид	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; дисфицизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противопухляческие антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения		даунорубин	дисфицизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; дисфицизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения

		идарубинин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенрального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенностного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоспоровые антибиотики	блеомцин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митоминин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоспоровые 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

			инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	Метилгидразины	прокарбазин	Капсулы
		гидразина сульфат<*>	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ригучумаб <*>	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 <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		гефиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иматиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нилотиниб <*>	Капсулы
	сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб <*>	Капсулы
	ибрутиниб	Капсулы
	эригтиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	гидроксиметилкарбамид <*>	Капсулы
	бортезомиб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	иринотекан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	трастузумаб + пертузумаб	набор концентрата и лиофилизата для приготовления раствора для инфузий
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	третинион <*>	Капсулы

		ансмодегиб <*>	Капсулы
		обнигузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфизомиб	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
		гозерелин <*>	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	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

		буссерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного 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
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	колоннестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

L03AB	Интерфероны	интерферон альфа <*>	<p>гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного 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, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета <*>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>
		интерферон гамма <*>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>

		пегинтерферон альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		цепэинтерферон 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 внутривульварного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		мегломина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тимоген натрия+аскорбиновая кислота+бендазол	сироп, порошок для приготовления раствора. капсулы
		тылорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	эбатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий; раствор для подкожного введения
	миклофенолата мофетил		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	миклофеноловая кислота		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	натализумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	финголимод		Капсулы
	эзеролimus		таблетки; таблетки диспергируемые
	терифлуномид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб		таблетки покрытые пленочной оболочкой
	лефлуномид		таблетки покрытые пленочной оболочкой
	алемтузумаб		Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	апремиласт		таблетки покрытые пленочной оболочкой
	ведолизумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	лефлуномид		таблетки покрытые пленочной оболочкой
	белimumаб <*>		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AA25	экулизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий

L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб <*>	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
			лсналидомид	Капсулы
			шрфенидон	капсулы
M	костно-мышечная системв			
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
				каши 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;
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения		диклофенак	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
		кеторофен	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
M01AH	Коксиды	целекоксиб	Капсулы
M01AX	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+хондроитина сульфат	капсулы
M03A	мисрелаксанты периферического действия	атракурия бевалиат	Раствор для внутривенного введения
		цисатракурия бевалиат	Раствор для внутривенного введения
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения

M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	иннекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гематглютинин комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		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

			концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий		
			таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного введения	зольдроновая кислота <*> ибандроновая кислота <*>	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	стронция ранелат	
			раствор для подкожного введения	леносульфид	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		раствор для инъекций	концентрат морских организмов	
N	нервная система				
N 01	Анестетики				
N 01B	местные анестетики				
N 01BA	эффиры аминокбензойной кислоты		раствор для инъекций	прокаин	
N 01BB	Амиды		раствор для инъекций	бупивакаин	
			раствор для инъекций	ропивакаин	
			Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система	лидокаин	
			раствор для инъекций	левобутивакаин	
			Крем для местного и наружного применения	Лидокаин + прилоксан	

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 подязычные; трансдермальная терапевтическая система	
N 02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионалфенил-этоксизитилпиперидин	таблетки зашеченые	
		трамадол	капсулы для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N 02B	другие анальгетики и антиириетики			
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	

N 02BB	Пирозолоны	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	противоспазмолитические препараты		
N 03A	противоспазмолитические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	Таблетки
		фенобарбитал	Таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	Таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этоксуксимид	Капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	Таблетки
N 03AF	производные карбамсида	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	вазьровская 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 противозиплетические препараты	ляхосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нераманел	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 аммины	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
N 05	психотропные средства	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
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
			фулфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина		периназин	капсулы; раствор для приема внутрь
			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N 05AD	производные бутирорфенова		галиперидол	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 тioxантена		зукснетиксол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины и тизазепины		кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

			<p>дисфициат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки для рассасывания;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	<p>для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки для рассасывания;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N 05AL	Бензямиды		<p>сукральфид</p>	<p>капсулы;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N 05AX	другие антипсихотические средства		<p>галоперидол <*></p> <p>рисперидон <*></p>	<p>суспензия для внутримышечного введения</p> <p>пронгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта;</p> <p>таблетки для рассасывания;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N 05B	Анксиолитики			
N 05BA	производные бензодиазепина		<p>бромдигидрохлорфеннил-бензодиазепин</p>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
			<p>диазепам</p>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного</p>

				введения; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
			оксазепам	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана		гидрохлорид	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 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
			виагофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
			полипептиды коры головного мозга скота *	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 зашечные; таблетки подязычные
	метيونил-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 - карбамонометил-4-фенил-2-пирролидон	Таблетки
	церебролизин <*>	раствор для инъекций
	циннаризин	Таблетки
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
	депротенизированный гемодериват из крови телят	раствор для мышечного и внутривенного введения
	послеипетиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N 06D	препараты для лечения деменции	
N 06DA	ацетилинэстеразные средства	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции		мемагин	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		несстигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
			пиридостигмина бромид	Таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики		холина альфосцерат <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для 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	
			этилметилгидроксиэтирдин в 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 амебиаз и других протозойных инфекций				
P01AB	производные нитроимидазола		метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01B	противоамебарийные препараты				
P01BA	Аминохинолины		гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	Метнолохинолины		мефлохин	Таблетки	

R02	противогельминтные препараты			
R02B	препараты для лечения трематодоза			
R02BA	производные хинолоина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R02C	препараты для лечения нематодоза			
R02CA	производные бензимидазола	мебендазол	Таблетки	
R02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
R02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	Таблетки	
R03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты			
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов			
R03AX	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 фуолат	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 бета ₂ -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	симптоматетики 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; распылитель для ингаляций; мультидозиски
		вилантерол+флутиказона фуолат	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол+умеследиция бромид	порошок для ингаляций дозированный
		Мометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03 AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами	Гликопиррония бромид+индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Спиратерол+тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения obstructивных 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
			аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
			Флутиказона пропионат
R03BB	антихолинергические средства		ипратропия бромид тиotropия бромид гликопиррония бромид
			кромоглициевая кислота
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикостероидов		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		раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриновых рецепторов		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения		сироп;

	обструктивных заболеваний дыхательных путей		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		
R05C		сальбутамол+бромгексин +гвайфенезин	сироп, таблетки
			капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
R05CB	муколитические препараты	амброксол	
			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;
		ацетицистеин	

				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 этилениамины		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		берактакт	суспензия для эндотрахеального введения

			корактанг 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
S01XA			поливинилпирролидон скапа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
S01XA			Метилэтилпирридиналов гидрохлорид	Капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы		ацетилоламида	Таблетки
			дорзоламида	капли глазные
S1ED	бета-адреноблокаторы		тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты		бутил аминогидрокси- пролоксифеноксиметил- метилноксикаризол	капли глазные
S01F	мидритические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства		тропикамид	капли глазные

S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вискоэластичные соединения	гидрометеллоза	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 туляреминый (тулярин)	Раствор для внутрикожного введения
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацаноферрат	Таблетки
		кальция тринария пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		налоксон+оксиметолон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		азитри тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинк бисвинилимидазола дигидрат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
		сугаммдекс	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	Препараты для лечения гиперкальцемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			комплекс В-железа (НН) оксигидроксида, сахарозы и крахмала *	таблетки жевательные
V03AX			дезоксирибонуклеиновая кислота нуклеидная (сверхкрупная кольцевая двуцепочечная)	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
V06	лечебное питание		месна	раствор для внутривенного введения
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06D	смесь масел глицеротристеата и глицеролтристеарата		масло Лоренцо	для приема внутрь
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		аминокислоты для парентерального питания	
			аминокислоты и их смеси	
			кетонаналоги 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
		йоменпрол	раствор для внутрисудистого 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	гадолиамид	раствор для внутривенного введения
		галобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоконтетовая 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
		бромезидла ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит ^{99m}Tc	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 BX1	Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины, сыворотка, тест-системы, питательные среды для лабораторной диагностики. Антисептики и средства для дезинфекции, в т.ч для ДВУ, стерилизации (хлорсодержащие, кислородсодержащие, на основе ЦАС, гуанидина, аминов, альдегидов, гниенияческой обработки рук, ферментов) операционного и инъекционного полей			жидкость, порошки, таблетки, гранулы, концентраты для приготовления раствора для наружного применения, для производных фенола, спиртов, ПАВ, азозоли, тела, спрей, жидкие мыла, крема, салфетки
Изделия медицинского назначения		ширишы однокоразовые 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		

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. № 469

Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы,
в том числе территориальной программы ОМС

№ 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 №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 № 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 «Элсдент»	+
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. № 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.

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, распоряжком 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 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 15.05.12 № 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. № 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 № 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)**

№ п/п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10 <*>
Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B 20-B 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E 84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C 81-C 96
4.	Термические и химические ожоги	T 2-T 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, B 95.6, B 96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I 33.0

5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3
5.6.	Сепсис	A 41.0, A 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	A 00-A 99, B 00-B 19, B 25-B 83, B 85-B 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. № 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.

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 проводится в два этапа в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризация 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2011, № 48, статья 6724, 2012, № 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 № 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. № 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. № 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 № 1492.

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

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 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 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 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. № 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. № 469

Объемы медицинской помощи на 2018 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи)

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объем медицинских услуг			в том числе за счет:			
			всего	на одного жителя	средств республиканского бюджета*		средств ОМС**		
					всего	на одного жителя	всего	на одно застрахованное лицо	
A	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	x	x
	1 уровень		-	-	-	-	-	-
	2 уровень		25 558	0,092	25 558	0,092	-	-
	3 уровень		-	-	-	-	-	-

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

<*> Государственное задание на оказание государственных услуг государственным учреждениями здравоохранения Республики Калмыкия, финансирование 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 государственного
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. № 469

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2018 год

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставляемых медицинских услуг)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемых медицинских услуг)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования			
					руб.			тыс. руб.			В % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
A	1	2.	3	4	5	6	7	8	9		
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		x	x	3 635,10	x	1 009 841,7	x	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	x	27 913,6	x	0,7		
не идентифицированная и не застрахованная в системе ОМС лица	03	вызов	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x	0,0		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической в иными целями	0,700	437,6	306,3	x	85 096,6	x	2,1		

	05	обращение	0,200	1 269,1	253,8	x	70 512,5	x	1,7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x	0,0
	07	обращение	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x	0,0
	08	случай госпитализации	0,016	75 108,7	1 201,8	x	333 858,2	x	8,2
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x	0,0
	10	случай лечения	0,004	12 964,7	51,9	x	14 403,8	x	0,4
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x	0,0
	12	койко-день	0,092	2 011,0	185,00	x	51 397,1	x	1,3
5. паллиативная медицинская помощь (работы)	13		x	x	1 525,8	x	426 659,9	x	10,4
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x	0,0
	15								
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	16		x	x	0,00	0,00	0,00	x	0,00
	17	- санитарного транспорта	x	x	0,00	0,00	0,00	x	0,0
- КТ	18		x	x	0,00	0,00	0,00	x	0,0
- МРТ	19		x	x	0,00	0,00	0,00	x	0,0
- иного медицинского оборудования	20		x	x	0,00	11 178,8	0,00	3 080 357,4	75,3
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	21								
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	2 318,0	0,00	695,4	0,00	191 619,8	4,7
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	471,5	0,00	1 108,0	0,00	305 320,8	7,5
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	603,6	0,00	338,0	0,00	93 141,5	2,3
		Сумма строк							

	29.3+34.3	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+35), 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+35.1)	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+35.2)	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+36)	24	случай лечения	0,060	15 233,5	0,00	914,0	0,00	251 855,5	6,2	
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	
- затраты на АУП в сфере ОМС****	26		x	x	0,00	88,90	0,00	24 503,0	0,6	
из строки 20:	27									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	вызов	x	2 318,0	0,00	695,4	0,00	191 619,8	4,7	
- скорая медицинская помощь	29.1	посещение с профилактической в кышмы целям	2,350	471,5	0,00	1 108,0	0,00	305 320,8	7,5	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	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 сфер базовой программы:	32		x	x	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	0,00
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	34.3	обращение	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35.1	койко-день	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	35.2	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	36	случай лечения	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	37	к/день	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	38		x	x	3 635,10	11 178,8	1 009 841,7	3 980 357,4	100,0
	ИТОГО (сумма строк 01+15+20)								

<*> 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. № 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	№ строки	Пятилетний период					
		2018 год		2019 год		2020 год	
		ВСЕГО (тыс.руб.)	на 1 жителя (1 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.)
I	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02+03), 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 *	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** (сумма строк 04+08)	03	3 080 357,4	11 178,8	3 194 153,6	11 591,8	3 323 131,6	12 059,8
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы	04	3 080 357,4	11 178,8	3 194 153,6	11 591,8	3 323 131,6	12 059,8
(сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	05	3 074 801,0	11 158,6	3 188 675,7	11 571,9	3 317 423,6	12 039,1
I.1. субвенции из бюджета ФОМС							
I.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
I.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	08	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0

помощи, не установленной базовой программой ОМС, из них:									
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	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	0,0	0,0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

** 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 I застрахованное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на I застрахованное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на I 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