

ХАЛЬМГ ТАНЬЧИН  
ПРАВИТЕЛЬСТВИН  
ТОГТАВР



ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 10 декабря 2014 г.

№ 450

г. Элиста

**Об утверждении территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» Правительство Республики Калмыкия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

2. Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, ТERRITORIALNOMU FONDU OBLZAYTEL'NOGO MEDICINSKOGO STRAHOVANIIA REPUBLIKI KALMYKIIA OBESPECHIT' VYFOLNENIE TERRITORIALNOY PROGRAMMYY GOSUDARSTVENNYX GARANTII BESPLATNogo OKAZANIYA GZHDAHAM MEDIICINSKOY POMOZHI V REPUBLIKE KALMYKIIA NA 2015 GOD I NA PLANOVYY PERIOD 2016 I 2017 GODOV.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 года.

Председатель Правительства  
Республики Калмыкия



И. Зотов

Утверждена  
постановлением Правительства  
Республики Калмыкия  
от 10 декабря 2014 г. № 450

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов**

### **I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 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 28 ноября 2014 г. № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 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 формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Калмыкия, основанных на данных медицинской статистики.

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 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 (Приложение 10);

объемы медицинской помощи на 2015 год (Приложение 11);

утверженная стоимость Программы на 2015 год (Приложение 12);

стоимость Программы (Приложение 13);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции из бюджета

Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования (Приложение 14);

критерии доступности и качества медицинской помощи (раздел VIII).

## II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь,

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение

новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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, прошедшиими 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.

В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при

внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

**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;  
 болезни мочеполовой системы;  
 болезни кожи и подкожной клетчатки;  
 болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
 травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
 врожденные аномалии (пороки развития);  
 деформации и хромосомные нарушения;  
 беременность, роды, послеродовой период и аборты;  
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
 психические расстройства и расстройства поведения;  
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Отдельным категориям граждан:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации (в соответствии с разделом V Программы);

проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;

проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

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

В рамках территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств

обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы; медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется в рамках территориальной программы ОМС за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования (Приложение 15), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, 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, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС Республики Калмыкия.

В Республике Калмыкия тарифы на оплату медицинской помощи 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, включая денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатров участковых и медицинским сестрам врачам 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 организаций;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Программы.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения территориальной программы ОМС (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 VIII 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, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования (Приложение 15), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой специализированной медицинской помощи;

первой медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой ОМС;

паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно территориальному перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов;

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг;

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;

медицинские мероприятия по гражданской обороне и службе медицины катастроф;

мероприятия по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации, санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, проводимые с применением лабораторных методов исследования, в очагах инфекционных заболеваний, а также мероприятия по проведению профилактических прививок в рамках национального календаря прививок и прививок по эпидемическим показаниям;

централизованные 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, призывае-

или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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 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, центре спортивной медицины, центре охраны репродуктивного здоровья, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центре профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомическом бюро, медицинском информационно-аналитическом центре, доме ребенка (специализированном) и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансное обеспечение расходов на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

## VI. Территориальные нормативы объема медицинской помощи

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям в целом по Программе рассчитаны в единицах объема на 1 жителя в год, по программе ОМС - на 1 застрахованное лицо.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015-2017 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

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), на 2015 год – 2,9 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной

программы обязательного медицинского страхования - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год – 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год – 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год - 2,05 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,1 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,1 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2015 год - 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год - 0,665 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, 2016 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,18 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,18 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,18 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,01 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,02 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год - 0,025 койко-дня на 1 жителя.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи в части программы ОМС по видам и условиям оказания на 1 застрахованное лицо включают в себя объемы медицинской помощи, оказание которых будет осуществляться за пределами территории страхования.

Объемы медицинской помощи, оказание которых будет осуществляться за пределами территории страхования, могут быть учтены при формировании государственного плана-задания медицинских организаций, участвующих в реализации программы ОМС.

## VII. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1789,91 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 – 219,53 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 367,36 рублей;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета – 922,09 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1028,76 рубль;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 470,53 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета – 391,45 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 367,26 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета – 63596,08 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 23 267,60 рублей;

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 - 1609,76 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в

стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета - 1 442,84 рубля.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1804,2 рубля на 2016 год, 1948,9 рубля на 2017 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 – 388,4 рубля на 2016 год, 405,1 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 355,5 рубля на 2016 год, 386,7 рубля на 2017 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета – 1126,5 рубля на 2016 год, 1174,9 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1039,4 рубля на 2016 год, 1160,3 рубля на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 452,2 рубля на 2016 год, 491,9 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета – 603,6 рубля на 2016 год, 629,5 рубля - на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1323,4 рубля на 2016 год, 1433,2 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета – 66 612,3 рубля на 2016 год, 69 476,6 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 23 559,3 рубля на 2016 год, 26 576,2 рубля на 2017 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 - 1623,4 рубля на 2016 год, 1826,4 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета - 1785,1 рубля на 2016 год, 1861,8 рубля на 2017 год.

Территориальные подушевые нормативы финансирования установлены исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI Программы и настоящим

разделом, с учетом районного коэффициента в размере 1,0699 (в части расходов республиканского бюджета) и коэффициента дифференциации 1,042 (в части территориальной программы обязательного медицинского страхования).

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

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2015 году – 1207,88 рубля, в 2016 году – 3732,45 рубля, в 2017 году – 3 892,72 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2015 году – 8607,65 рубля, в 2016 году – 9 093,74 рублей, в 2017 году – 10 150,33 рублей.

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 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

### VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

#### Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора		
			2015 год	2016 год	2017 год
A	I	2	3	4	5
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	38,5	38,8	39,0
	в том числе: городское		41,5	41,8	42,0
	сельское		35,5	35,8	36,0
2.	Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	9,7	9,6	9,6
	в том числе: городское		10,09	9,99	9,99
	сельское		9,45	9,35	9,35
3.	Смертность от болезней системы кровообращения	число умерших от	507,8	505,3	502,8

3.1.	в том числе: городское	болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	511,9	509,4	506,7
3.2.	сельское		501,9	499,4	496,9
4.	Смертность населения от новообразований	число умерших от новообразований на 100 тыс. человек населения	147,3	143,7	140,1
4.1.	в том числе от злокачественных новообразований		147,3	143,7	140,1
4.1.1.	в том числе городское		168,53	164,40	162,8
4.1.2.	сельское		129,03	125,88	124,62
5.	Смертность населения от туберкулеза	число случаев на 100 тыс. населения	16,5	16,0	15,5
5.1.	в том числе: городское		15,97	16,0	15,84
5.2.	сельское		16,90	16,39	16,23
6.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	489,19	484,35	479,51
7.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	140,0	139,5	138,9
8	Смертность населения трудоспособного на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	%	42,8	41,9	41,1
9.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	25,7	25,6	25,5
10.	Младенческая смертность	на 1000	7,4	7,4	7,3

	в том числе: городское	родившихся живыми	7,9	7,9	7,8
	сельское		6,9	6,9	6,8
11.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	6,0	5,0	4,0
12.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	20,0	19,5	19,0
13.	Доля умерших в возрасте от 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет.	%	6,0	5,0	4,0
14.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	73,0	70,0	68,0
15.	Доля умерших в возрасте от 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет.	%	12	11	10
16.	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	55,1	55,4	55,8
17.	Обеспеченность населения врачами всего, в т.ч.	человек на 10 тыс. населения	40,3	39,8	39,4
17.1.	в том числе: городское		69,2	68,2	67,5
17.2.	сельское		24,5	24,5	24,5
17.3.	при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях	человек на 10 тыс. населения	22,0	20,5	20,5
17.4.	при оказании медицинской	человек на 10	14,3	14,1	13,9

	помощи в условиях круглосуточного стационара	тыс. населения			
18.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом всего, в т.ч.	человек на 10 тыс. населения	104,9	107,0	109,1
18.1.	в том числе: городское	человек на 10 тыс. населения	142,0	147,2	150,1
18.2.	сельское		74,5	74,7	74,7
18.3.	при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях	человек на 10 тыс. населения	59,4	60,0	60,9
18.4.	при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара	человек на 10 тыс. населения	37,2	38,1	38,3
19.	Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	дней	11,7	11,6	11,5
20.	Эффективность деятельности медицинских организаций, (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда) в том числе	процентов	100	100	100
20.1.	расположенных в городской местности		100	100	100
20.2.	расположенных в сельской местности		100	100	100
21.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	6,4	6,7	7,0
22.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	1,5	2,0	2,5
23.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве	%	70,3	70,5	70,8

	случаев туберкулеза в течении года				
24.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии ) в общем количестве случаев онкологических заболеваний в течении года	%	38,5	39,1	39,5
25.	Удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных злокачественными новообразованиями	процентов	39,1	39,7	40,3
26.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам, в том числе:	процентов	99,5	99,5	99,5
26.1.	проживающих в городской местности	процентов	99,6	99,6	99,6
26.2.	проживающих в сельской местности	процентов	99,1	99,2	99,2
27.	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	3,0	3,2	3,4
28.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	328,0	325,2	323,2
29.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и	процентов	65	60	55

	фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов				
30.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	процентов	96,10	97,40	98,7
31.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	45	50	51
32.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	5,5	6	6,5
33.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	0,5	1	1,5
34.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными	на 100 пациентов	3 на 100 пациентов	5 на 100 пациентов	5 на 100 пациентов

	болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
35.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	27	30	30,5
36.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	0,2	0,3	0,4
37.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц на 1000 человек населения	0,01	0,01	0,01

Приложение 1  
 к территориальной программе  
 государственных гарантий бесплатного  
 оказания гражданам медицинской помощи  
 в Республике Калмыкия на 2015 год  
 и на плановый период 2016 и 2017 годов

**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 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов

**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 Закона Республики Калмыкия от 24 сентября 2014 года № 72-В-З «О некоторых вопросах в сфере охраны здоровья граждан в Республике Калмыкия» - граждане, страдающие социально

значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих.

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 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов

**Порядок**

обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными 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 медицинской помощи, в том числе 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, осуществляется бесплатно для пациента.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется, исходя из тяжести и характера заболевания, согласно установленным в установленном порядке 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 в соответствии с перечнем групп населения, 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 персонализированный 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, донорской  
кровью и ее компонентами, лечебным  
питанием, в том числе специализированными  
продуктами лечебного питания

**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		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	Алюминия гидроксид + магния гидроксид	супспензия для приема внутрь
		Алюминия гидроксид + магния гидроксид	супспензия для приема внутрь
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	виスマута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой

A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
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 инъекций; таблетки
		домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицерризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		фосфолипиды	раствор для внутривенного введения; капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сенпозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BA 51	Комбинированные препараты угля	активированный уголь в комбинации с другими препаратами	капсулы; таблетки; порошки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
		Лигнин гидролизованный	гранулы; таблетки; порошки
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и

			местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; таблетки
	лебенин		капсулы
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для 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	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 оболочкой; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
		глиметирид	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
A10BG	тиазolidиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	релаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфафакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь масляный
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
		токоферола ацетат	раствор для приема внутрь (масляный)
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		кальция хлорид	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспаррагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;

			раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства	дипиридамол фондапаринукс натрия	таблетки, покрытые оболочкой раствор для подкожного введения
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия бемипарин надропарин кальций	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций мазь для наружного применения раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клопидогрел в комбинации с ацетилсалациловой кислотой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза химотрипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота аминометилбензойная кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, раствор для инъекций
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления

			раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения

		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для инъекций
		эпoэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксизтилкрахмал	раствор для инфузий
		дексстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		маглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]	раствор для инфузий

		натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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	прокарниамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропafenон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки

	III		
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэpinefrин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендал	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	изосорбida динитрат	раствор для инъекций
		изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадиол	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; сироп
		ранолазин	Таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
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
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	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 оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	Таблетки, таблетки пролонгированного действия
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы;

			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры	азаметония бромид	раствор для инъекций
		инозин	раствор для внутривенного введения
		фенилэфрина гидрохлорид	раствор для инъекций
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лабеталол	таблетки, раствор для инъекций
C07FB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами	бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "медленных" кальциевых каналов	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы		

	кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин  нимодипин  лерканидипин  нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые оболочкой  драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	калтоприл  лизиноприл  зофеноприл  периндоприл  рамиприл  фозиноприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой  таблетки  таблетки, покрытые оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки  таблетки

		эналаприл	таблетки
		периндоприл	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия
		ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые оболочкой;
		ирбесартан	таблетки, покрытые оболочкой
		кандесартан	таблетки
		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тэлмисартан	таблетки
		олмесартан	таблетки, покрытые оболочкой
		эпресартан	таблетки, покрытые оболочкой
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; таблетки, покрытые оболочкой;
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина	эзетимиб	таблетки
C10BA	комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГКоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина)	эзетимиб + симвастатин	таблетки

D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	позаконазол	сuspензия для приема внутрь
		кетоконазол	таблетки, мазь, крем, шампунь
		бифоназол	раствор для наружного применения, спрей для наружного применения, порошок для наружного применения
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
		диоксометилтетрагидропирамидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
		сульфадиазин серебра	крем для наружного применения
		гидроксиметилхиноксилидиндиоксид	раствор для внутривенного введения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацетонат	мазь для наружного применения; крем для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для наружного и местного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; спрей для наружного

			применения (спиртовой); суппозитории 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	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	нимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
		линкомицин	раствор для внутримышечного введения
		нетилмицин	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
		фуразидин	таблетки
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	таблетки вагинальные
		изоконазол	суппозитории вагинальные, крем
		миконазол	таблетки вагинальные, суппозитории вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	тексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андrogenы		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03XB0 I	синтетическое стероидное антипрогестагенное средство	мифепристон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G04	препараты, применяемые в		

	урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин  доксазозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного

			введение пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		

H03CA	препараты йода	калия Йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие паратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления

			суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		тикарциллин + клавулановая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	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 инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; 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 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 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	имицинем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления

			раствора для внутривенного введения
J01DH 03	антибиотики из группы карбапенемов	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рокситромицин	таблетки, покрытые оболочкой
		эрбитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	джозамицин		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного 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	раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	
		левофлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, глазные капли
		моксифлоксацин	Раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	таблетки, покрытые оболочкой
		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

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; таблетки, покрытые оболочкой
		интраконазол	капсулы, раствор для приема внутрь
		позаконазол	суспензия для приема внутрь,
		флуконазол	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспоfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микаfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой; гранулы покрытые оболочкой для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой

		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противаллергические препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий;

			таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквиглавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	сuspensia для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	анаферон	таблетки для рассасывания; таблетки для рассасывания для детей
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки
		метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
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
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулинническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	

J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
J06BB01		иммуноглобулин человека антирезус Rho (D)	раствор для внутримышечного введения
J06BB02		иммуноглобулин противосибирязвенный	раствор для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		иммуноглобулин человека против цитомегаловирусной инфекции	раствор для внутривенного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профпрививок по эпидпоказаниям	раствор для инъекций
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
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	капсулы
L01B	антиметаболиты		
	антиметаболит, производное фторурацила	тегафур	капсулы
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для

			внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
	азаситидин		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	цитарабин		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилютоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и

			внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	границетрон		раствор для внутривенного введения
	тронисетрон		раствор для внутривенного введения: капсулы
	эпирубицин		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гептиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		висмодегиб	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лэйпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для инъекций; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления

			раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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 инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного

			применения;
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
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 раствора для инъекций
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		микофенолата мофтил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AA25		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза	этаперцепт	лиофилизат для приготовления

	крови		раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории для перорального применения; суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		дексметофорен	таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
		целекоксиб	капсулы
M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	Гранулы для приготовления суппозитории, таблетки, таблетки дисперг., гель
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты перipherического действия	атракурия бецилат	Раствор для внутривенного введения
		цисатракурия бецилат	Раствор для внутривенного введения
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		рекурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагические препараты		
M04A	противоподагические 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
		памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		ибандроновая кислота	раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики	лидокаин + прилокайн	крем для наружного применения
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	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	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	буливакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
		лидокаин	Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки запеченные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
		метамизол натрия	таблетки; раствор для инъекций;
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	таблетки; таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

N02BB	пиразолоны	Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами	таблетки, раствор для инъекций
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суппозитории ректальные
N02BG	прочие анальгетики и антипириетики	нефопам	Таблетки, раствор для инфузий и внутримышечного введения
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фениобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валипроевая 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
N03AH	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антipsихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы
		тиоридазин	драже; таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
N05AE	производные индола	сертингдол	раствор для инъекций
			таблетки, покрытые оболочкой

N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; 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; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05C	спиртурные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки

N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имилипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субкапньюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		депротеинизированный гемодериват из крови телят	раствор для мышечного и внутривенного введения
		циннаризин	таблетки
		церебролизин	раствор для мышечного и внутривенного введения

		гопантеновая кислота	таблетки
		аминофенилмасляная кислота	таблетки
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		кортексин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
		донепезил	таблетки, покрытые оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, раствор для инъекций
		неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления

			супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		этилметилгидроксиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения тресматодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропириимицина	пирантел	сусспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
		противопедикулезные средства	раствор для наружного применения, крем, спрей
P03AH	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
		перметрин	раствор 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)
R01AD	глюкокортикоид для местного применения	Флутиказона фуроат	Спрей назальный дозированный
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	Йод + калия Йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный 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
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом
		Флутиказона пропионат	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; супензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантинны	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; сироп; таблетки; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия	клемастин	раствор для внутримышечного и внутривенного введения; таблетки
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения

		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01AB	Сульфонамиды	сульфацетамид	глазные капли
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокан	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	полипептиды сетчатки глаз скота	диофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
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
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркалтопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и под кожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AN	медицинские газы	кислород	газ сжатый
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
	Смесь масел глицеролтраблеата и глицеролтриэруката	масло Лоренцо	раствор для приема внутрь
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	

	комбинации		
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
		Йопамидол	Раствор для инъекций
		Йомепрол	Раствор для внутрисосудистого введения
		Йоверсол	Раствор для инфузий
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; супспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадолинитовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор $^{99m}\text{Tc}$	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

10B. Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины, сыворотки, тест-системы, питательные среды для лабораторной диагностики.

11. Антисептики и средства для дезинфекции, в т.ч для ДВУ, стерилизации (хлорсодержащие, кислородсодержащие, на основе ЧАС, гуанидина, аминов, альдегидов, гигиенической обработки рук, ферментов) операционного и инъекционного полей,	- жидкости, порошки, таблетки, гранулы, концентраты для приготовления раствора для наружного применения, для производных фенола, спиртов, ПАВ, аэрозоли, гели, спреи, жидкие мыла, крема, салфетки
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Емкости для обеззараживания медицинского инструментария

Емкости для сбора колющеого инструментария

Мешки для медицинских отходов класса А

Мешки для медицинских отходов класса Б

Мешки для медицинских отходов класса В

Тележки-стойки для сбора и транспортирования отходов

Контейнеры для сбора и транспортировки отходов

Иглосъемники, иглодеструкторы, иглоотсекатели

12. Гемодиализ и средства для гемодиализа

Гемодиализ:

1. Диализаторы

2. Кровепроводящие магистрали артерио-венозные

3. Картриджи магистральные артерио-венозные

4. Концентрат для бикарбонатного диализа гемодиализа (кислотные компонент, основной компонент, Софтпак, Бикарт)

5. Иглы фистульные артериальные и венозные

6. Умягчитель для системы водоподготовки (Соль натрия хлорида таблетированная)

7. Дезинфицирующие средства для промывки аппарата искусственная почка (лимонная кислота, гипохлорит натрия, меделокс и т.д.)

8. Фильтр для очистки диализирующего раствора (диаклер, диастерил)

Перитониальный диализ:

1. Раствор для перитониального диализа с 1,36% содержанием глюкозы

2. Раствор для перитониального диализа с 2,27 содержанием глюкозы

3. Раствор для перитониального диализа с 3,36% содержанием глюкозы

4. Переходная трубка повышенной прочности

5. Зажимы выходного канала

6. Перитониальный катетер

7. Колпачки Миникэп

8. Титановый адаптер

Медикаменты для проведения заместительной почечной терапии и коррекции осложнений.

Средства для коррекции вторичного гиперпаратиреоза:

- цинакалцета гидрохлорид	таблетки
Стимуляторы гемопоэза:	

- метоксиполиэтиленгликоль - эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
- железа (III) - гидроксид декстран	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
13. Изделия медицинского назначения:	Марля медицинская
	Бахилы Бинты марлевые стерильные и не стерильные Бинты гипсовые Вата хирургическая кипная Вата медицинская фасованная Лейкопластырь Салфетки стерильные спиртовая салфетка для инъекций Маски одноразовые Халаты медицинский одноразовые Чепчики одноразовые Перчатки стерильные Перчатки не стерильные Клеенка подкладная и компрессная Кружка Эсмарха Пипетки Грелки комбинированные Спринцовки Зонды, Катетеры, Бужи, резервуары и инфузионные наборы для инсулиновых помп Шприцы: инсулиновые, одноразовые разных объемов, Жане Иглы Иглы для спинальной анестезии Иглы для спинно-мозговой пункции Жгуты кровоостанавливающие Калоприемники Мочеприемники Системы одноразовые для переливания крови Системы одноразовые для введения растворов Тест полоски для определения сахара в крови Глюкометры Таблетницы Кассетницы Кислородная подушка Закрытые системы для обеспечения дополнительной безопасности при разведении и введении цитостатиков: адаптер к флакону; адаптер к шприцу; адаптер для введения шприца; соединительное устройство; адаптер с наконечником
14. Медицинский расходный материал	Аптечная и лабораторная посуда Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь и другие) Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства. Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи) Расходные материалы и медицинский инструментарий для производства анализов Расходные материалы и медицинский инструментарий для ультразвуковых, эндоскопических, функциональных и рентген-исследований

Мешок Амбу  
 Световод одноразовый стерильный  
 Фонендоскоп  
 гипс хирургический  
 гипс медицинский,  
 одноразовый комплект хирургического белья,  
 индикаторные ленты для контроля стерилизации и концентрации  
 дезрастворов,  
 гигрометр психрометрический  
 термобумага, бумага компрессная,  
 масло иммерсионное, глицерин, колпачки алюминевые 12Б34,  
 пробки резиновые 4Ц, протакрил М, воск пчелиный, масло вазелиновое,  
 мыло  
 жидкое, средства по уходу за руками дозирующие средства для  
 антисептиков,  
 жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные  
 локтевые  
 дозаторы (держатели) для дезинфицирующих средств, кислородная  
 маска или S-  
 образный воздуховод для проведения ИВЛ, полотенца бумажные  
 одноразовые  
 очки защитные, искусственная твердая мозговая оболочка, стерильный  
 пакет с  
 атравматической колющщей иглой, наборы для индивидуального  
 вакуумного  
 дренирования, канюли кислородные, назальные, трубка  
 эндотрахеальная,  
 комплекты - наборы для катетеризации сосудов;  
 спицы, винты, шурупы, пластины, шины; биксы;  
 штативы для систем; тонометры  
 термоиндикаторы для контроля холодовой цепи

15. Мелкий медицинский инструментарий:	ножницы, зажимы, корнцанги, иглодержатели, зонды, лезвия, скальпеля, ручки скальпеля, пинцеты, лотки, шпатели, Эйра, щипцы, зеркало Куско, ложка Фолькмана, скарификатор, трубка газоотводная, шпатель для языка, катетор, трубка эндотрахеальная, термометр, карандаш по стеклу, ланцеты, зеркала носовые, зеркала влагалищные, тинист ушной штековой, воронка ушная, трубка медицинская резиновая, тубусы носовые, для зева, резиновая груша, стеклянные палочки, колья глазные, языкоодержатель, ручка для зеркал, трубка дренажная, стетофонендоскоп, векторасширитель, роторасширитель, крючок мышечный, рефлектор лобный, петля полипная ушная, носовая; проволока для петель паолипных ушная, носовая; троакар для глевральной пункции, канюля ирригационная, поддон стерилизационный, клипсы титановые, наборы для эпидуральной анестезии, набор для комбинированной спинальной эпидуральной анестезии, внутривенная канюля с крыльями и инъекционным портом, спицы, контейнеры для дезинфекции, набор для остеосинтеза, винты, шурупы, пластины, индикаторы биологические для контроля паровой стерилизации, максимальный градусник для контроля температурного режима в камере, зеркало стоматологическое, штопфер-гладилка, шпатель стоматологический, эндодонтические стоматологические инструменты дрильбор, каналорасширитель,
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

каналонаполнитель, пульпозектор, боры стоматологические,  
экскаватор,  
элеватор, инструменты для моделирования фотокомпозитов,  
наконечник  
стоматологический и другой расходный инструментарий

Приложение № 2  
к Порядку обеспечения граждан  
лекарственными препаратами,  
медицинскими изделиями, донорской  
кровью и ее компонентами, лечебным  
питанием, в том числе специализированными  
продуктами лечебного питания

**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 В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП**  
**НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ**  
**ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ**  
**ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН**

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация, (АТХ)	Лекарственные препараты <*>	Лекарственная форма
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки
A04	противорвотные препараты		

A04A	противорвотные препараты	апрепитант	капсулы
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь
		гимекромон	таблетки
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сенноиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BA	Комбинированные препараты угля	активированный уголь в комбинации с другими препаратами	капсулы; таблетки; порошки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаздрический	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; супензия для приема внутрь
		метилкремниевой кислоты гидрогель	гель для внутреннего применения
		симетикон	капсулы; супензия для приема внутрь; капли для приема внутрь
		Лигнин гидролизованный	гранулы; таблетки; порошки
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания;

			таблетки жевательные
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
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; таблетки
		лебенин	капсулы
		препараты из непатогенных представителей рода <i>Bacillus</i>	капсулы
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB08		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; сuspензия для 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)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	
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 оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
		глимелирид	таблетки
A10BD	Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов	Метформин и сульфонамиды	таблетки, таблетки покрыты пленочной оболочкой
		Метформин и вилдаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфафакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь масляный
		колекальциферол + кальция карбонат	таблетки жевательные
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор внутримышечного

			введение
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для инъекций
		бемипарин	раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клопедогрел в комбинации с ацетилсалicyловой кислотой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикаргрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инъекций
		транексамовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Аминометилбензойная кислота	таблетки, раствор для инъекций
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
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 карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые геленочной оболочкой
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэлэотин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпостин-бета	раствор для инъекций
		эпостин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпостин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки для детей
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокайн	спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01DA	органические нитраты	изосорбига динитрат	капсулы пролонгированного действия; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного

			действия
		изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для инъекций; сироп
		ранолазин	Таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03BA	сульфонамиды	индаламид	капсулы; 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, покрытыс пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
		торасемид	Таблетки, таблетки пролонгированного действия
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	таблетки
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	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
		мельдоний	капсулы; раствор для инъекций; сиrop
		небиволол	таблетки
C07AC	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лабеталол	таблетки, раствор для инъекций
C07FB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами	бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "медленных" кальциевых каналов	таблетки
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лерканидипин	таблетки, покрытые оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой
		рамиприл	таблетки
		фозиноприл	таблетки
		эналаприл	таблетки
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	периндоприл	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
		ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия
		ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые оболочкой;
		ирбесартан	таблетки, покрытые оболочкой
		кандесартан	таблетки

		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		олмесартан	таблетки, покрытые оболочкой
		тэлмисартан	таблетки
		эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
C09DA	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;
C10			
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
C10BA	комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГКоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина)	эзетимиб+симвастатин	таблетки
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	показоназол	суспензия для приема внутрь
		кетоконазол	таблетки, мазь, крем, шампунь
		бифоназол	раствор для наружного применения, спрей для наружного применения, порошок для наружного применения
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салicyловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07AA	глюкокортикоиды с низкой	метилпреднизолона	таблетки; крем

	активностью (группа I)	ацепонат	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для наружного и местного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории 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	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
		фузидоновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; мазь для наружного применения
G01AF	производные имидазола	клотримазол	таблетки вагинальные
		миконазол	таблетки вагинальные, суппозитории вагинальные
		изоконазол	суппозитории вагинальные, крем
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный

		мизопростол	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптина	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогенны		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадисна	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03XB01	синтетическое стероидное антипрогестагенное средство	мифепристон	таблетки
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерида	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	кали назальные; спрей назальный дозированный; таблетки
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	таблетки, гель, суппозитории, мазь
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения мазь

			для наружного применения; супензия для инъекций
	гидрокортизон		крем для наружного применения; таблетки
	дексаметазон		таблетки
	метилпреднизолон		таблетки
	метилпреднизалона ацепонат		мазь для наружного применения; крем для наружного применения;
	преднизолон		мазь для наружного применения; таблетки
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие паратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии

			для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суппозиций для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суппозиций для приема внутрь; порошок для приготовления суппозиций 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
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суппозиций для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и

			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	цефалексин		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	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 инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; 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 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 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 внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мсропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; порошок для приготовления сuspензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицил	капсулы;

			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
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	раствор для внутривенного 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; мазь глазная
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	Капли глазные, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капли глазные
		оффлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		линезолид	таблетки, покрытые оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые оболочкой
		интраконазол	капсулы, раствор для приема внутрь
		позаконазол	сuspензия для приема внутрь,
		флуконазол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспоfungин	лофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микаfungин	лофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой; гранулы покрытые оболочкой для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	Капсулы твердые, таблетки

		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; таблетки
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь;

			таблетки, покрытые оболочкой
	ритонавир		капсулы; капсулы мягкие
	саквинавир		таблетки, покрытые оболочкой
	фосампренавир		супспензия для приема внутрь; таблетки покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления супспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		табливудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	супспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирип	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; 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
J05AX	прочие противовирусные препараты	энтакавиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

J05AX	прочие противовирусные препараты	анафэрон	таблетки для рассасывания; таблетки для рассасывания для детей
		имидацолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06VA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06VB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антирезус RHО[D]	раствор для внутримышечного введения
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого инприта	бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклоfosфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
		ломустин	капсулы

L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	Мазь, крем
		темозоломид	капсулы
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		ралтирексид	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркалтопурин	таблетки
		неларабин	Таблетки, суппозитории, гель, мазь
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		винорелбин	капсулы
L01BC	аналоги пиримидина	азаситидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01CB	производные подофилютоксина	этопозид	
L01CD	таксаны	доцетаксел	
		паклитаксел	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	
		доксорубицин	
		идарубицин	капсулы
		митоксантрон	
		эпирубицин	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блесмицин	
		митомицин	
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	
		оксалиплатин	
		циплатин	
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	

		ритуксимаб	
		трастузумаб	
		цетуксимаб	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гептигиниб	
		дазатиниб	
		вемурафениб	таблетки
		висмодегиб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	
		сунитиниб	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	Лиофилизат/п раствора для внутривенного введения и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	Лиофилизат/п раствора для внутривенного введения
		ириностекан	концентрат д/п раствора д/инфузий
		третиноин	капсулы
		висмодегиб	капсулы
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения;
			раствор для субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для местного применения и ингаляций; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
		интерферон бета	
		интерферон гамма	
		пэгинтерферон альфа	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	
		глатирамера ацетат	
		глутамил-цистеинил-глицин	

	динатрия		
	меглюмина акриданацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	тилорон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	эверолимус		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацент	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	
L04AB	ингибиторы фактора некроза крови	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	
		тоцилизумаб	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия;
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорнооксикам	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; сuspензия для перорального применения; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
		декскетопрофен	таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций
		целекоксиб	капсулы
M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	Гранулы для приготовления сuspензии, 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
		хондроитин сульфат	капсулы
		хондроитин сульфат + глюкозамина гидролорид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глюкозамина сульфат	порошок для приема внутрь
			лиофилизат для приготовления

M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N01BB	амиды	лидокаин	Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки зацечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	таблетки; таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

N02BB	пиразолоны	метамизол натрия в комбинации с другими препаратами	таблетки, раствор для инъекций
N02BE	анилиды	парацетамол	сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BG	прочие анальгетики и антипиретики	нефопам	таблетки, раствор для инфузий и внутримышечного введения
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		оксскарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валипроевая 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
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		толирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		

N04AA	третичные амины	бипериден	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 адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антидепрессивные средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомелломазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
N05AB	пищеварительные производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	липидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	таблетки покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; таблетки
N05AX	другие антидепрессивные средства	рисперидон	раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой
	снотворные и седативные средства	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06A	антидепрессанты		
N06AA	несселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		депротеинизированный гемодериват из крови телят	раствор для мышечного и внутривенного введения
		циннаризин	таблетки
		церебролизин	раствор для мышечного и

			внутривенного введения
	голантеновая кислота	таблетки	
	аминофенилмасляная кислота	таблетки	
	полипептиды коры головного мозга скота	Лиофилазат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	кортексин	Лиофилазат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки	
	цитиколин	раствор для приема внутрь	
	полипептиды коры головного мозга	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
	донепезил	таблетки, покрытые оболочкой	
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07AA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций
	неостигмина метилсульфат	таблетки	
	пиридостигмина бромид	таблетки	
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрыты оболочкой
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

		иозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		холина альфосциерат	капсулы
		этилметилгидроксипиридин а сукинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02BA	производные хинолина	Празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	суппозиция для приема внутрь; таблетки; таблетки покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
		противопедикулезные средства	раствор для наружного применения, крем, спрей
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R01AD12	глюокортикоид для местного применения	Флутиказона фуроат	Спрей назальный дозированный
R02AA	антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный

			активированный 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
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; сuspензия для ингаляций дозированная
		Флутиказона пропионат	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03DA	ксантинны	аминофиллин	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05CB	муколитические препараты	амброксол	сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пiperазина	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
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01AB	Сульфонамиды	сульфацстамид	глазные капли
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	полипептиды сетчатки глаз скота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	тропикамид
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутрглазного введения
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

**Изделия медицинского назначения**

Шприцы одноразовые разных объемов, тест - полоски, глюкометры, экспресс - анализаторы параметров крови портативные, небулайзеры, резервуары и инфузионные наборы для инсулиновых помп, шприц - ручки и иглы к ним, бинты разных размеров, салфетки, вата.

Приложение 4  
 к территориальной программе  
 государственных гарантий бесплатного  
 оказания гражданам медицинской помощи  
 в Республике Калмыкия на 2015 год  
 и на плановый период 2016 и 2017 годов

**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 2015 год  
 и на плановый период 2016 и 2017 годов

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 «Республиканская детская больница»	+
3	КУ РК «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	
4	БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»	+
5	БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкиевой Э.С.»	+
6	КУ РК «Республиканский психоневрологический диспансер»	
7	КУ 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	КУ РК «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	
14	КУ 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 «Детская поликлиника»	+
33	БУ РК «Женская консультация»	+
34	БУ РК «Станция скорой медицинской помощи»	+
35	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Калмыкия»	+
36	Медицинский центр «Здоровье» ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет»	+
37	Элистинский филиал № 1 ООО «Северо-Кавказский нефрологический центр»	+
38	ФГБУ «Федеральный Центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России (г. Астрахань)	+
39	ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»	+
40	ФГБУЗ «Клиническая больница №122 имени Л.Г.Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
41	ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. И. Кулакова» Минздрава России	+
42	ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 30 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		42
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		33

Приложение 6  
 к территориальной программе  
 государственных гарантий бесплатного  
 оказания гражданам медицинской помощи  
 в Республике Калмыкия на 2015 год  
 и на плановый период 2016 и 2017 годов

**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, включая врачей общей практики (семейных врачей). Время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию, за исключением высокотехнологичной, и максимальный срок ожидания не может превышать 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые сроки).

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 под наблюдение 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) 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, включая самозапись по Интернету.

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.

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

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 10 рабочих дней.

Очередность приема плановых больных для проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 рабочих дней.

Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача (врача общей практики) медицинской организации оказывающей первичную медико-санитарную помощь, где прикреплен пациент. Время ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней с момента обращения.

Приложение 7  
 к территориальной программе  
 государственных гарантий бесплатного  
 оказания гражданам медицинской помощи  
 в Республике Калмыкия на 2015 год  
 и на плановый период 2016 и 2017 годов

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

- 1) Время госпитализации в лечебное отделение по экстренным показаниям и время нахождения больного в приемном отделении должны составлять не более двух часов;
- 2) больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм; при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более двух суток;
- 3) закрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводится в соответствии с клинической целесообразностью, распорядком структурного подразделения, соответствующими инструкциями;
- 4) плановая стационарная, в том числе специализированная, медицинская помощь может предоставляться гражданам в порядке очередности в течении месяца.

В стационаре медицинской организации ведется лист ожидания плановой госпитализации, в том числе для плановых оперативных вмешательств, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации, даты фактической госпитализации, а также отказы пациентов от сроков назначеннной 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 З 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 г. № 535н.

Приложение 8  
 к территориальной программе  
 государственных гарантий бесплатного  
 оказания гражданам медицинской помощи  
 в Республике Калмыкия на 2015 год  
 и на плановый период 2016 и 2017 годов

**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 г. № 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 <*>
<b>Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)</b>		
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 2015 год  
 и на плановый период 2016 и 2017 годов

**Порядок**

предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

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

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

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

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

В случае транспортировки пациента за пределы республики состав бригады медицинского сопровождения и класс медицинского автотранспорта утверждается приказом Министерства здравоохранения и социального развития

Республики Калмыкия. Приказ оформляется на основании ходатайства медицинской организации и выписки из истории болезни направляемого пациента.

Приложение 10  
 к территориальной программе  
 государственных гарантий бесплатного  
 оказания гражданам медицинской помощи  
 в Республике Калмыкия на 2015 год  
 и на плановый период 2016 и 2017 годов

**Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий  
 населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме  
 на бюджетной основе**

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация направлена на раннее выявление 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 осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризация населения организуется по территориально-участковому 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 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.

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан определены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Республики Калмыкия от 02.04.2013 г. № 380пр «О проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения Республики Калмыкия».

Приложение 11  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов

**Объемы медицинской помощи на 2015 год**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единиц а измере- ния	Объем медицинских услуг		в том числе за счет:			
			всего	на одного жителя	средств республиканского бюджета*		средств ОМС**	
					всего	на одного жителя	всего	на одно застрах ование с лицо
A	I	2	3	4	5	6	7	8
1	Скорая медицинская помощь (в т.ч. специализированная)	вызов	90 911	0,321	960	0,003	89 951	0,318
2	Амбулаторная медицинская помощь:							
2.1	с профилактическими и иными целями	посещение	819 804	2,900	169 213	0,600	650 592	2,300
2.2	неотложная	посещение	141 433	0,500	0	0,000	141 433	0,500
2.3	в связи с заболеванием	обращение	579 713	2,050	28 124	0,100	551 589	1,950
3	Стационарная медицинская помощь	случай госпитализации	50 821	0,180	2 168	0,008	48 653	0,172
3.1	в том числе медицинская реабилитация	койко-день	9 335	0,033	0	0,000	9 335	0,033
4	В дневных стационарах	пациенто-день	187 960	0,665	29 555	0,105	158 405	0,560
5	Паллиативная медицинская помощь	койко-день	2 720	0,01	2 720	0,01	x	x

Примечание: численность постоянного населения Республики Калмыкия на 01.01.2014 г. всего – 282021 человек; численность застрахованных лиц в Республике Калмыкия по состоянию на 01.04.2014 года всего – 282 866 человек

\* Государственное задание на оказание государственных услуг государственными учреждениями здравоохранения Республики Калмыкия, финансовое обеспечение которого осуществляется за счет средств 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 12**  
**к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Калмыкия на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов**

Утвержденная стоимость Программы на 2015 год

- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактическим и иными целями	0,600	219,53	131,72	x	37 147,60	x
- в стационарных условиях	04.2	обращение	0,100	922,09	91,95	x	25 932,80	x
	05.1	случай госпитализации	0,008	63 596,08	488,89	x	137 876,30	x
- в дневных стационарах	05.2	коико-день	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x
3. при заболеваниях, всплоченных в базовую программу ОМС, гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	06	пациенто-день	0,105	391,45	41,02	x	11 569,40	x
- скорая медицинская помощь	07							
- в амбулаторных условиях	08	вызов	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x
- в стационарных условиях	09	посещение	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x
	10	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	0,000	0,00	0,00	x	0,00	x
4. паллиативная медицинская помощь	12	коико-день	0,01	1 442,84	26,09	x	7 358,50	x
5. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13			x	405,75	x	114 429,20	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	15							
- скорая медицинская помощь	16	вызов	x	x	0,00	0,00	x	0,00
- в амбулаторных условиях	17	посещение	x	x	0,00	0,00	x	0,00
- в стационарных условиях	18	случай госпитализации	x	x	0,00	0,00	x	0,00

- в дневных стационарах	19	пациенто-день	х	х	0,00	0,00	0,00	х	0,00	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		х	х	0,00	8 611,54	0,00		2 435 911,40	2 435 911,40
- скорая медицинская помощь (сумма строк 26+31)	21	вызов	0,318	1 789,91	0,00	569,19	0,00		161 004,40	161 004,40
		посещение с профилактическим и иными целями	2,300	3 677,36	0,00	844,93	0,00		239 002,10	239 002,10
- в амбулаторных условиях	22.1									
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,500	470,53	0,00	235,27	0,00		66 548,50	66 548,50
	22.3	обращение	1,950	1 028,76	0,00	2 006,08	0,00		567 451,20	567 451,20
- в стационарных условиях	23.1	всего	случай госпитализации	0,172	23 267,60	0,00	3 958,19	0,00	1 119 636,70	1 119 636,70
	23.2	в том числе медицинская реабилитация	0,033	1 609,76	0,00	53,12	0,00		15 027,10	15 027,10
- в дневных стационарах	24		пациенто-день	0,560	1 367,26	0,00	765,67	0,00	216 580,80	216 580,80
- затраты на АУП в сфере ОМС***	25			х	х	0,00	179,10	0,00	50 660,60	50 660,60
из строки 19:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26									
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,318	1 789,91	0,00	569,19	0,00		2 385 250,8	2 385 250,8
	28.1	посещение с профилактическим и иными целями	2,300	3 677,36	0,00	844,93	0,00		239 002,10	239 002,10
- в амбулаторных условиях	28.2		посещение по неотложной медицинской помощи	0,500	470,53	0,00	235,27	0,00	66 548,50	66 548,50

		28.3	обращение	1 950	1 028,76	0,00	2 006,08	0,00	567 451,20	567 451,20	21,7
- в стационарных условиях	всего	29.1	случай госпитализации	0,172	23 267,60	0,00	3 958,19	0,00	1 119 636,70	1 119 636,70	42,9
в том числе	медицинская реабилитация	29.2	ко́йко-день	0,033	1 609,76	0,00	53,12	0,00	15 027,10	15 027,10	0,6
- в дневных стационарах		30	пациенто-день	0,560	1 367,26	0,00	765,67	0,00	216 580,80	216 580,80	8,3
2. Медицинская помощь по енёдан и заболеванием с первичной программы ОМС.		31									
- скорая медицинская помощь		32	вызов	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
			посещение с профилактическим и иными целями	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- в амбулаторных условиях		33.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
		33.3	обращение	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- в стационарных условиях, в том числе:		34.1	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- в дневных стационарах		35	пациенто-день	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
	ИТОГО	36					1 207,88	8 611,54	340 648,40	2 435 911,40	2 776 559,80

**Приложение 13**  
**к территориальной программе**  
**государственных гарантит бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи**  
**в Республике Калмыкия на 2015 год**  
**и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**Стоимость Программы**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантит бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2015 год		Плановый период	
		Утвержденная стоимость территориальной программы		2016 год	
		ВСЕГО (тыс.руб.)	Расчетная стоимость территориальной программы	ВСЕГО (тыс.руб.)	Расчетная стоимость территориальной программы
<b>I. Стоимость территориальной программы государственных гарантит - всего, в том числе:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>I. Средства консолидированного бюджета Республики Калмыкия*</b>	01	2 776,5	9 819,42	3 442,1	12 179,4
<b>II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего</b>	<b>02</b>	<b>340,6</b>	<b>1 207,88</b>	<b>1 007,3</b>	<b>3 571,75</b>
<b>1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 03+06 + 09)</b>	<b>04</b>	<b>2 435,9</b>	<b>8 611,54</b>	<b>2 434,8</b>	<b>8 607,65</b>
<b>1.1. субвенции из бюджета фОМС</b>	05	2 434,8	8 607,65	2 434,8	8 607,65
<b>1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС</b>	06	0,0	0,0	0,0	0,0

1.2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территории национального фонда обязательного медицинского страхования на финансовые обеспеченные скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).	07	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территории национального фонда обязательного медицинского страхования на финансовые обеспеченные расходы, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3 Прочие поступления	09	1,1	3,89	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовые обеспеченные дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	10	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территории национального фонда обязательного медицинского страхования на финансовые обеспеченные скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).	11	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территории национального фонда обязательного медицинского страхования на финансовые обеспеченные расходы, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0

**Приложение 14**  
**к территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи**  
**в Республике Калмыкия на 2015 год**  
**и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи,**  
**финансовое обеспечение которых осуществляется в рамках территориальной программы обязательного медицинского**  
**страхования за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**  
**территориальных фондов обязательного медицинского страхования**

N группы БМП <1>	Наменование вида БМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоовариостомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая	105093
	Микрохирургические и диагностические	D18.0, D13.4, D13.5,	заборования, врожденные аномалии	хирургическое	дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией печени с использованием	

	B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	лечебное	лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим коллонгентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств
2	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N 82.2, N 82.3, N 82.4, Q43.1, Q43.2	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
2	E27.5, D35.0, D48.3	Хирургическое лечение новообразований наплощади и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофреноплапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофреноплапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы! односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакоаваральная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
	E26.0 E24	гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью односторонняя адреналэктомия



<p>применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь</p>	<p>обусловленная иммунологическим, эндокринным и нарушенными, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией</p>	<p>крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом флюоресц., бактериологическим, генетическим исследованием, экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратурного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики</p>
<p>Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эfferентных методов терапии</p>	<p>O11, O12, O13, O14 презклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>комплексная индивидуально подобранныя терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на продолжение беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной допплерографии, эхокардиографии, внутриточечной темморигидометрии, компьютерная томография сегментки, функции эндотелий зависимой дилатации</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, отсутствием и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно -</p>	<p>N81, N88.4, N88.1 частоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: склеротическая (ГУТ-О, ГУТ, ТОГ) с использованием имплантатов</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток</p>



5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стапартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	119808
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем лекарственных препаратов для контроля иммунологических, морфологических, гистохимических исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующем холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом Е	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем



			терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизматической ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колонистимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 / \text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колонистимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная апластия, реистентная к терапии глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почетным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программиная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушенными функциями газовых органов, горькое к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии

			с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
6	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной солеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
				лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
		L40.1, L40.3	пульсирующие формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
				лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза агропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
				лечение с применением низкоконтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
		1.20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение
				лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными

	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лекарственными препаратами и плазмадерезом	лечебные с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препарата
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечебные с применением дальней ультрноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	лечебные с применением дальней ультрноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, rezистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечебные с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	лечебные с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артрапатического, rezистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечебные с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	лечебные с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>					
7		C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования (интраоперационных технологий)
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
					удаление опухоли с применением других и более методов лечения

Функционально значимых зон головного мозга	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикулярной локализации	хирургическое лечение	(интраоперационных технологий)
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозжечковой локализации	хирургическое лечение	(интраоперационной навигации)
			удаление опухоли с применением интрафизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краенофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зритального нерва (глиомы, невриномы и менингиомы), в том числе внутричерепные новообразования при нейрофибромузите I-II типов. Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	(интраоперационной навигации)
			удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краенофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краенофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования пишеводной	хирургическое лечение	(интраоперационной навигации)
			удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (копполиодных, дермоидных, эпидермальных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 D10.6, D21.0, D10.9	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа эозинофильная гранулема кости, ксантома, аневризматическая костная киста доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом)	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей газа, крестца и	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

	D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и когтика при условиях вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	котика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, лермоиды (тиломы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутривертлудочных гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм и стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации скелета основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
8	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

10	окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	НЕОНАТОЛОГИЯ	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического мониторинга основных параметров газообмена, допплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммuno-логических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга
11	Выкашивание	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при	комбинированное лечение
				инфузионная, кардиотоническая вентрикулярного дренажа

12	Видеосэндоскопические внутриполостные и видосэндоскопические	C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1.	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	гемигиректомия видеосинтетированная гемигиректомия
					102879

C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1 C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, манипулятивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	видеэндоскопическая резекция щитовидной железы субtotальная видеэндоскопическая селективная/суперселективная эмболизация/химноэмболизация опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеосистемированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеосистемированная резекция щитовидной железы с фиброраспространенной навигацией паращитовидных желез видеосистемированная биопсия створчатого лимфатического узла шеи видеосистемированная эндоларингальная резекция видеэндоскопическая с радиочастотной термаблазией эндорарингальная резекция видеэндоскопическая с фотодинамической терапией видеосистемированные операции при опухолях головы и шеи	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под управлением навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горогортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечебные	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	эндоскопическая лазерная деструкция


	C22, C78.7, C24.0	петли, синдром отводящей петли, демплинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)  первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени  стентирование желчных протоков под видеэндоскопическим контролем  внутриarterиальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей
		нерезекtableные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации  биоэлектротерапия
		рак общего желчного протока	хирургическое лечение	чрескожное чреспечечное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем  стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  химиоэмболизация печени

			коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспечечное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		C23	рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря
		C24	перезектабельные опухоли внепечечночных желчных протоков
			хирургическое лечение хирургическое лечение чрескожное чреспечечное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем пларапароскопическая холедистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспечечное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

C25	нерезектируемые опухоли поджелудочной железы Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспечевоночное дреинирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоденситоскопическим контролем химиэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы видеоденситоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов подкармозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндолпротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стеноэзирующей опухоли бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи подкармозная эндоскопическая терапия опухоли





			радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
локализованный и местнораспространенный рак предстательной железы II - III стадии		хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN 1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	рак почки I - III стадии, нефроластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под управлением компьютерной томографии
C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов
C78	Метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
C78.1, C38.4, C38.8,	опухоль плевры. Распространенное	хирургическое	высегортакжескопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, извнутренняя), лобэктомия, лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
			внутрипертуральная установка

	C45.0, C78.2	поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечение	лиффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия
	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
	C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермиией
	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная /суперселективная эмболизация /химиэмболизация/ опухолевых сосудов

			Гипертермия блэлектротерапия
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, общирные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криоэструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	отухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение


	лечению с различными пострезекционными состояниями (синдромом приводящей петли, демпинг-синдромом, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I - IV стадии	эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка	циторедуктивная гастрактомия с интраоперационной фотодинамической терапией	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	циторедуктивная гастрактомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов лечения	расширенно-комбинированная листальная субтотальная резекция желудка
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

		проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
		расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода.	
		расширенно-комбинированная эсцирпация оперированного желудка	
		расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
		резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза	
		комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка	
		удаление экстраорганического ракида злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		ланкреагатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	
C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Отухоты оболочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	
			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, эстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
			правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, эстирпацией большого сальника, с включением гипотермической внутривенной





C34	отходы легкого I - III стадии	хирургическое лечение	<p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с комбинированной лобэктомией с хинновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пишевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекция и пластикой легочной артерии, циркулярной резекции трахеи</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной</p>

	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (глottического, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
	C38.4, C38.8, CC45, CT8.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Метастатома плевры. Метастатическое поражение плевры.	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоконтерфузия, фотодинамическая терапия
	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-б, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
				декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным, кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
				комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термобледции и др.)
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
	C53	злокачественные новообразования	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла расширенная экстипация культи

		шейки матки	лечебное	шейки матки
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальная резекция большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интра-операционной лучевой терапией
	C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя амнеексектомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
				аднексэктомия односторонняя с резекцией контраперитонального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
				циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшинной гипертермической химиотерапией
	C53, C54, C56, C57.8	рекидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
	C60	злокачественные новообразования полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
	C61	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы

	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	нейрэктомия с тромбэктомией
		злокачественные новообразования почки I - II стадии	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
				резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	чистопростатическая лимфаденэктомия с расширенной лимфаденэктомией
				резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
				трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермии или низкоконтенсивным лазерным излучением
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T <sub>1a</sub> N <sub>x</sub> M <sub>0</sub> )	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадии	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
				удаление (предизионное, резекция) легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
				изолированная регионарная гипертермическая химиoperфузия легкого
	Комбинированное лечение	C38, C39	местнораспространенные опухоли	комбинированное предоперационное

		органов средостения	лечение	Последоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	последоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
13	Дистанционная, внутриканальная, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях у детей	C22 C22 C25	терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение	высоконицентрированная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) высоконицентрированная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы высоконицентрированная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высоконицентрированная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
	C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высоконицентрированная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства

		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
	C61		локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0	терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты
14	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии
15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпиглотино-антральный гнойный	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением

среднего уха	<p>средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация структурных косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.</p> <p>Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	<p>Микрохирургической техники, аутотканной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>Реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии висцеристик хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p>	<p>Хирургическое лечение</p>
H74.1, H74.2, H74.3, H90	<p>адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек</p>	<p>тканнопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>стапедопластика при глатологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением окна аутотканной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>	

		H81.0, H81.1, H81.2	Болезнь Меняера.	Хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
		H81.1, H81.2	Добропачественное пароксизматиче- ское головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	Хирургическое лечение	добропачественное пароксизматиче- ское головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта
		J32.3	добропачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	Хирургическое лечение	добропачественное новообразование пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стекоз гортани. Добропачественное новообразование гортани. Добропачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и горгани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца горгани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
		T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области.	Хирургическое лечение	коррекция пластикой стенок околоносовых пазух с использованием аутог-костных мозготряников

	требующие реконструкции лицевого скелета	Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов
16	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая мимикроинвазивную и энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0 глаукома взрослых с повышенным или высоким внутрглазным давлением разной, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ хирургическое лечение

			имплантация интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
	Транспупиллярная, микроминимизированная энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные нарушения, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретинопатия и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, грахционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта не зрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублокальной хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.	хирургическое лечение  эндосклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемброноподлингом, швартэктомией, двартогомией, ретинотомией, эндогаммонасадой ЛФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоактуализацией сетчатки  эндосклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с трансструмиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы  удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация,

		влажная форма, в том числе с осложнениями	
	Реконструктивно-пластикастические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3/T90.4, T95.0, T95.8</p> <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перегородка орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вогричная глаукома, энтропион и трихияз века, эктродион века, лагофталм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы контюнктывы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>прицеленклосперктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстракулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы.</p>
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластикастическая хирургия	<p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>комбинированное лечение</p> <p>реконструктивные операции на экстракулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованных орбитах</p> <p>тонкогольная аспирационная биопсия новообразованной глаза и орбиты</p>

	при их последствиях	глазодвигательных мышц, офтальмогигиентезий		
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2  ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	комбинированное лечение	транспупиллярная секторальная/пакретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сечатки с элементами ограничивающей коагуляции
17	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикастое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2.	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвещиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

содержественного движения глаз			
ПЕДИАТРИЯ			
18	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона
			терапевтическое лечение
			поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов мели и препарата щинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
			поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитокинических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции
			терапевтическое лечение
			комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
		E75.5	болезнь Гоше I и II типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики
		M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза		терапевтическое лечение
			поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных
			65974

19	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	некротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек  наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефррит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстравенальных проявленияй	терапевтическое лечение	Методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	103647
20	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными и ревматическими	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	первые выявленные заболевания с высокой степенью активности или воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	Методов диагностики, включая иммуносупрессивное лечение с применением циклосторина А. и (или) микрофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	106041



ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ					
25	Реконструктивные и лекомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомней с использованием протезов тела позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	легенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными илиentralными имплантатами	
	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного,	

при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прессионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых лефектов синтетическими и биологическими материалами	M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	накостного и интрамедулярного остеосинтеза реконструктивно-пластикаое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллогрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, любой верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновож аппарата с использованием модульной трансформации корригирующее остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или накостного остеосинтеза
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами

				создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
26	Эндоартезирование суставов конечностей	M24.6 S72.1, M84.1 M16.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы илиопатический деформирующий одно- или двусторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации имплантация эндопротеза сустава
27	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеонекроз грудной спондилозизарная дистазия. Ахондроэзиз. Нейрофибромуз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов
28	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластiku мочевых путей, реимплантацию	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N82.8, N82.0, N 32.2	стриктура мочевого протока. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом
					67921

Мочеточников, пластину мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей		при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, репидивирующий	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с исполнительным лапароскопической техники	ZS2.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N3.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение лапаро- и экстралапаритонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстралапаритонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика мочаночно-мочеточникового сегмента, мочеточника
Редких и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Канни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая грызения почки
29	Реконструктивно-пластика операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого оттдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики постоперационный дефект твердого неба
			хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение
			реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы,
			98679

				носогубной складки), реконструктивно-пластика операция с использованием реваскуляризированного доската
Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно- глottичная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	хирургическая операция при небно-глоточной недостаточности (вентилярноголластика, комбинированная повторная урановелобарингоголластика, сфинктерная фарингоголластика)	
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - кости, полречная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контуранной пластики с использованием транспланационных материалов	
M95.1, Q87.0	субготальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
Q18.5, Q18.4	Микростомия Макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы	
D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
D11.9	новообразование околоушной слиянной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно- пластика микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластиическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования			

30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений серда и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию глюкозурических поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа	IS4178
					комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, кровообращения и периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейронишемическая форма синдрома диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

&lt;1&gt; Высокотехнологичная медицинская помощь.

&lt;2&gt; Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лаборатории и диагностического оборудования, организации питания в медицинской организации, расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.