



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРАВИТЕЛЬСТВЭМ И
УНАФЭ
КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ
БЕГИМИ**

26 декабря 2016 г.

№ 236-ПП

г. Нальчик

**О Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике
медицинской помощи на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации, проживающих в Кабардино-Балкарской Республике (далее – граждан в Кабардино-Балкарской Республике), на бесплатное получение медицинской помощи Правительство Кабардино-Балкарской Республики **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

2. Министерству здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики регулярно проводить мероприятия по профилактике заболеваний и улучшению оказания медицинской помощи населению.

3. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики, страховым медицинским организациям обеспечить:

контроль за целевым расходованием средств в системе обязательного медицинского страхования;

защиту прав застрахованных граждан в Кабардино-Балкарской Республике.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики Ахохова Т.Б.

Председатель Правительства
Кабардино-Балкарской Республики



А.Мусуков

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 26 декабря 2016 г. № 236-ПП

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в
Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2017 год и на
плановый период 2018 и 2019 годов

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, перечень категорий граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и в соответствии со стандартами медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Кабардино-Балкарской Республики, основанных на данных медицинской статистики.

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

1. Гражданам в Кабардино-Балкарской Республике в рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерками 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Программы, представлен в приложении № 3 к настоящей Программе.

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

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

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

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

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

2. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

3. Гражданин в Кабардино-Балкарской Республике имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;
новообразования;
болезни эндокринной системы;
расстройства питания и нарушения обмена веществ;
болезни нервной системы;
болезни крови, кроветворных органов;
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
болезни глаза и его придаточного аппарата;
болезни уха и сосцевидного отростка;
болезни системы кровообращения;
болезни органов дыхания;
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборт;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с пунктами 12, 14 раздела V настоящей Программы;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2015 г. № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 6 декабря 2012 г. № 1011н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра»;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 марта 2016 г. № 134н «О порядке

организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;

медицинские осмотры - несовершеннолетние, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1346н «О порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них»;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013г. №216 н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка-беременные женщины в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 572н, и с приказом Министерства здравоохранения и курортов Кабардино-Балкарской Республики от 9 августа 2013 г. № 172-П «О совершенствовании пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в Кабардино-Балкарской Республике»;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Кабардино-Балкарской Республики от 1 июня 2006 г. № 157-П «О массовом обследовании новорожденных детей республики на наследственные заболевания»;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2009 г. № 430-П «О проведении

универсального аудиологического скрининга новорожденным и детям первого года жизни в Кабардино-Балкарской Республике».

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

5. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III настоящей Программы, по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики, страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в Кабардино-Балкарской Республике, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями в Кабардино-Балкарской Республике, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», союзом «Объединение организаций профсоюзов Кабардино-Балкарской Республики», представители которых включены в состав

Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Кабардино-Балкарской Республике, образованной в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на выплату заработной платы медицинским работникам включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

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

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования 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 лицам, застрахованным за пределами Кабардино-Балкарской Республики, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за условную единицу трудоемкости (УЕТ) - при оказании стоматологической помощи;

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

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний;

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

при оплате высокотехнологичной медицинской помощи - за законченный случай лечения в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования согласно приложению № 3 к настоящему Положению;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний;

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

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования, включает в себя расходы на:

заработную плату;

начисления на оплату труда;

прочие выплаты;

приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов;

расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации);

оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества;

арендную плату за пользование имуществом;

оплату программного обеспечения и прочих услуг;
социальное обеспечение работников медицинских организаций,
установленное законодательством Российской Федерации;
приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу;
прочие расходы.

7. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с разделом V настоящей Программы.

8. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, требования к условиям оказания медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи в соответствии с приложением № 3 к настоящей Программе.

V. Финансовое обеспечение Программы

9. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики (далее - средства обязательного медицинского страхования).

10. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных

категорий граждан, указанных в разделе III настоящей Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении № 3 к настоящей Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляются софинансирование расходов республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных

законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами Российской Федерации, направленных в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 930н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы»;

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

предоставления в установленном порядке Кабардино-Балкарской Республике лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке Кабардино-Балкарской Республике противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

предоставления в установленном порядке Кабардино-Балкарской Республике антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Кабардино-Балкарской Республики субвенций на оказание государственной

социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

предоставления в установленном порядке Кабардино-Балкарской Республике иммунобиологических препаратов в рамках Национального календаря профилактических прививок и в соответствии с подпрограммой «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. №294;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

13. За счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики предоставляются:

а) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной скорой помощи, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

б) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

в) паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах;

г) высокотехнологичная медицинская помощь при отсутствии федеральных квот в соответствии разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

14. Средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики направляются на:

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

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

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

г) обеспечение специализированных медицинских организаций лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, а также донорской кровью и ее компонентами;

д) неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части медико-генетических исследований.

15. В рамках Программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные

организации или военные образовательные организации высшего образования, 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.

Перечень медицинских организаций и мероприятий, финансируемых из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики

В Кабардино-Балкарской Республике за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики по всем статьям расходов, предусмотренных для медицинских организаций здравоохранения, финансируются:

ГКУЗ «Психоневрологический диспансер» Минздрава КБР;

ГКУЗ «Прохладненская районная психиатрическая больница»;

подразделения психиатрической службы в медицинских организациях;

ГКУЗ «Наркологический диспансер» Минздрава КБР;

подразделения наркологической службы в медицинских организациях;

ГКУЗ «Противотуберкулёзный диспансер» Минздрава КБР;

подразделения противотуберкулезной службы в медицинских организациях;

ГБУЗ «Кожно-венерологический диспансер» Минздрава КБР (венерологическое отделение);

подразделения венерологической службы в медицинских организациях;

ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» Минздрава КБР (за исключением инфекционных отделений - 285 коек);

ГБУ «Республиканский лечебно-физкультурный диспансер»;

ГКУЗ «Дом ребенка специализированный» Минздрава КБР;

ГКУЗ «Детский туберкулезный санаторий «Звездочка» Минздрава КБР

ГКУЗ «Станция переливания крови» Минздрава КБР;

Отделения переливания крови, осуществляющие забор и переработку крови, и имеющие лицензию по заготовке, хранению донорской крови и (или) ее компонентов;

подразделения скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

ГБУЗ «Медицинский консультативно-диагностический центр» Минздрава КБР (Республиканский центр медицинской профилактики, медико-генетический отдел, Центр охраны здоровья семьи и репродукции, Центр помощи беременным женщинам);

ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава КБР (Центр профессиональной патологии);

ГКУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава КБР;

ГКУЗ «Патологоанатомическое бюро» Минздрава КБР;

подразделения судебно-медицинской, судебно-психиатрической и патологоанатомической экспертизы в медицинских организациях Кабардино-Балкарской Республики;

ГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава КБР;

ГКУЗ «Центр специального медицинского снабжения» Минздрава КБР;

ГКУЗ «Кабардино-Балкарский центр медицины катастроф» Минздрава КБР;

ГАУ «Аптечный склад»;

мероприятия государственной программы Кабардино-Балкарской Республики, утвержденной в установленном порядке;

медицинская помощь при массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф;

дорогостоящие виды диагностики и лечения по утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации перечню;

профилактические и противоэпидемические мероприятия в Центральном Кавказском природном очаге чумы, медицинское обеспечение работников отгонных пастбищ;

капитальный ремонт государственных медицинских организаций;

приобретение оборудования стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу;

кабинеты медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования);

зубопротезирование граждан, имеющих льготы в установленном порядке.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

16. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и на 2017-2019 годы составляют:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию – 0,379 вызова на 1 жителя, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского

страхования, – 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета - 0,079 вызова на 1 жителя;

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) – 3,05 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета – 0,7 посещения на 1 жителя;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета – 0,2 обращения на 1 жителя;

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

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 0,063 случая лечения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,06 случаев лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета – 0,003 случаев лечения на 1 жителя;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2017 год – 0,19966, на 2018-2019 годы – 0,18733 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017 год - 0,18466, на 2018-2019 годы – 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета на 2017-2019 годы – 0,015 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств республиканского бюджета – 0,02 койко-дня на 1 жителя;

з) объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет 0,00206 случая госпитализации.

17. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по

обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.

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

18. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи рассчитаны исходя из объемов бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики, республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов по разделу «Здравоохранение» и составляют:

а) на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), за счет средств республиканского бюджета – 1519,3 рубля на 2017-2019 годы; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1819,5 рубля на 2017 год; 2072,0 рублей на 2018 год; 2150,7 рубля на 2019;

б) на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета – 357,2 рубля на 2017-2019 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 376,2 рубля на 2017 год; 437,7 рубля на 2018 год; 457,0 рублей на 2019 год;

в) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета – 1044,9 рубля на 2017-2019 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1054,0 рубля на 2017 год; 1226,3 рубля на 2018 год; 1278,6 рубля на 2019 год;

г) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 481,6 рубля на 2017 год; 560,3 рубля на 2018 год; 585,5 рубля на 2019 год;

д) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета – 9957,9 рубля на 2017 – 2019 годы; за счет средств обязательного медицинского страхования – 11919,1 рублей на 2017 год; 13640,7 рубля на 2018 год; 14372,2 рубля на 2019 год.

ж) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета – 52870,0 рублей на 2017-2019 годы; за счет средств обязательного медицинского страхования – 22774,5 рубля на 2017 год; 28767,4 рубля на 2018 год; 30550,7 рубля на 2019 год;

з) 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 – 17654,0 рублей на 2017 год; 1938,4 рубля на 2018 год; 2038,5 рубля на 2019 год;

и) 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 – 1856,5 рубля на 2017-2019 годы.

19. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по бесплатному оказанию медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год (862 254 чел.), за счет средств обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо в год (752 520 чел.).

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют – 10770,9 рубля на 2017 год; 12254,2 рубля на 2018 год; 12792,0 рублей на 2019 год;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 8896,0 рублей на 2017 год; 10379,3 рубля на 2018 год; 10917,1 рубля на 2019 год;

за счет республиканского бюджета – 1874,9 рубля на 2017-2019 годы.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности качества медицинской помощи гражданам в Кабардино-Балкарской Республике

20. Оказание медицинской помощи гражданам в Кабардино-Балкарской Республике в рамках Программы осуществляется медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, по видам работ (услуг), определенным лицензией на осуществление медицинской деятельности.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективности реализации Программы в

республике развивается трехуровневая система организации медицинской помощи:

первый уровень – первичная медико-санитарная, в том числе первичная специализированная медицинская помощь, а также специализированная медицинская помощь и скорая медицинская помощь (в городских, центральных районных больницах, районных, участковых больницах, станциях скорой медицинской помощи);

второй уровень – оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в многопрофильных медицинских организациях, диспансерах, медицинских организациях, имеющих межмуниципальные (межрайонные) отделения;

третий уровень - оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

21. Оказание медицинской помощи в зависимости от состояния здоровья гражданина осуществляется в экстренном, неотложном или плановом порядке.

Экстренная и неотложная медицинская помощь оказывается при самообращении граждан, по направлениям врачей медицинских организаций республики (в том числе в порядке перевода), бригадами скорой медицинской помощи, медицинской организацией республики и медицинским работником гражданину бесплатно вне зависимости от наличия у гражданина полиса обязательного медицинского страхования и (или) документов, удостоверяющих личность.

22. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

23. Медицинские организации обязаны обеспечивать этапность и преемственность в оказании медицинской помощи, включая применение реабилитационных методов лечения.

24. Объем диагностических и лечебных мероприятий для гражданина определяется лечащим врачом на основе порядков и стандартов оказания медицинской помощи.

25. Гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме о состоянии своего здоровья, о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности, уровне образования и квалификации медицинского персонала, а также иные права пациента, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Кабардино-Балкарской Республики.

26. Медицинская организация обязана информировать граждан о возможности и сроках получения медицинской помощи в рамках Программы, представлять пациентам полную и достоверную информацию об оказываемой

медицинской помощи, в том числе о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях.

1. Условия предоставления медицинской помощи

27. Первичная медико-санитарная, в том числе экстренная и неотложная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь (первичная специализированная медико-санитарная помощь), а также фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием (первичная доврачебная медико-санитарная помощь).

В случае невозможности посещения гражданином по состоянию здоровья медицинской организации медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданину на дому при вызове медицинского работника по месту фактического нахождения гражданина.

28. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию Кабардино-Балкарской Республики, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Оказание стоматологической помощи на дому гражданам, утратившим способность к самостоятельному передвижению, осуществляется специализированной бригадой, в состав которой входит врач-специалист, медицинская сестра (стоматологическая) и врач анестезиолог-реаниматолог, на санитарном автотранспорте медицинской организации, оказывающей помощь по профилю «стоматология».

29. Скорая, в том числе скорая специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь оказывается безотлагательно гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (несчастные случаи, травмы, отравления, а также другие состояния и заболевания).

30. Средний срок ожидания скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями в экстренной

или неотложной форме составляет в городах республики 20 минут, в сельских населенных пунктах – до 30 минут, за исключением чрезвычайных ситуаций.

31. Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, в плановом порядке предоставляется по направлению лечащего врача медицинской организации и при наличии оформленной выписки из медицинской карты с результатами обследования.

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.

32. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается гражданам в медицинских организациях республики в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, аборт, а также в период новорожденности, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, предоставление индивидуального медицинского поста пациенту по медицинским показаниям, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

33. Стационарная помощь детям в возрасте до 14 лет включительно оказывается в педиатрических структурных подразделениях медицинских организаций и в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава КБР и специализированных отделений (микрохирургии глаза, челюстно-лицевой хирургии, нейрохирургическое) государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Минздрава КБР.

Стационарная помощь детям в возрасте от 15 до 17 лет включительно осуществляется в педиатрических подразделениях учреждений здравоохранения республики.

Госпитализация детей-подростков в возрасте от 15 до 17 лет включительно в стационары общей сети осуществляется по медицинским показаниям при наличии детских коек и соответствующей лицензии на данный вид деятельности.

34. Госпитализация граждан в медицинские организации по экстренным или неотложным показаниям осуществляется по направлению лечащего врача или подразделениями скорой медицинской помощи, а также при самостоятельном обращении гражданина при наличии медицинских показаний, которые определяются врачом-специалистом данной медицинской организации.

35. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной

помощи в неотложной форме составляет не более 1,5 часа с момента обращения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 31 августа 2011 г. № 223-П/2 «Создание службы неотложной медицинской помощи на территории Кабардино-Балкарской Республики».

2. 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)

36. В соответствии с Федеральным законом пациенту гарантируется выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

37. Для получения медицинской помощи гражданин имеет право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации из числа медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

38. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, но 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 участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации при условии согласия выбранного врача.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется пациентом в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», совместного приказа Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики от 30 ноября 2015 г. №245-П/365 «Об утверждении регламента прикрепления и учета граждан, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию к медицинским организациям государственной системы здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, оказывающим первичную медико-санитарную помощь и включенным в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики, с

использованием РМИС».

39. Гражданам, имеющим право на выбор врача в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона, до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

40. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации республики (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в соответствии с Порядком содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача.

41. Лечащий врач по согласованию с руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен организовать замену лечащего врача.

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

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

43. Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

44. Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации

предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется медицинскими организациями самостоятельно.

Медицинская помощь в медицинских организациях во внеочередном порядке предоставляется следующим категориям граждан:

- инвалидам и участникам войны;
- ветеранам боевых действий;
- лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф;
- детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей;
- лицам, награжденным знаком «Почетный донор России».

45. Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями на стендах и в иных общедоступных местах.

46. Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями по месту регистрации граждан.

47. Медицинские организации осуществляют учет граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

48. Лечащий врач при наличии медицинских показаний направляет соответствующие медицинские документы во врачебную комиссию медицинской организации (далее – врачебная комиссия).

49. Медицинские организации обеспечивают внеочередную госпитализацию в стационар при наличии свободных мест и внеочередное получение лечебно-диагностической амбулаторно-поликлинической помощи.

50. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи врачебные комиссии направляют медицинские документы по установленной форме в Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики для решения вопроса обследования и лечения граждан в медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти.

4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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

51. При оказании медицинской помощи в условиях стационара осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Кабардино-Балкарской Республики необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также на основе стандартов медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

52. Назначение и применение лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарты медицинской помощи, или под конкретными торговыми наименованиями при наличии медицинских показаний осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации.

53. При оказании 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 в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, – в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости или по жизненным показаниям.

54. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе.

55. Вид и объем трансфузионной терапии определяется лечащим врачом. Переливание компонентов донорской крови возможно только с письменного согласия пациента или его законного представителя. Если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента, решение о необходимости гемотрансфузий принимается консилиумом врачей. При переливании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

56. Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 25 ноября 2002г. № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови».

57. Амбулаторное обеспечение дорогостоящими лекарственными препаратами граждан, включенных в региональный сегмент Федерального регистра, лиц страдающих гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, осуществляется в соответствии с приложением № 3 перечня лекарственных препаратов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 2724-р.

58. Амбулаторное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания отдельных категорий населения, сохранивших за собой право на набор социальных услуг в виде лекарственного обеспечения на текущий год, осуществляется согласно приложению № 2 перечня лекарственных препаратов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 2724-р.

59. Обеспечение граждан республики лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания по перечню групп населения и категориям заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50-процентной скидкой в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», осуществляется в соответствии с приложением № 9 к настоящей Программе.

60. 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.

61. Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания по рецептам врачей бесплатно или с 50-ти процентной скидкой осуществляется в аптечных пунктах - структурных подразделениях медицинских организаций, задействованных в системе льготного лекарственного обеспечения, перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 8 апреля 2016 г. № 74-П «Об утверждении перечня аптечных организаций (аптечных пунктов), участвующих в обеспечении необходимыми лекарственными препаратами и продуктами лечебного питания

отдельных категорий граждан на территории Кабардино-Балкарской Республики».

62. Порядок технологического и информационного взаимодействия врачей (фельдшеров), медицинских организаций, аптечных учреждений, других участников системы льготного лекарственного обеспечения определяется приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики.

5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы

63. Основные задачи по профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни у населения Кабардино-Балкарской Республики решаются путем реализации мероприятий № 136-ПП.

В целях формирования единой профилактической среды проводятся мероприятия по повышению информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний, а также лекции в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний, обучение граждан навыкам оказания первой помощи.

Мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Кабардино-Балкарской Республики проводятся:

в рамках текущей деятельности центров здоровья, в том числе при проведении выездных акций центров здоровья республики в организованных коллективах;

в рамках планового обследования населения Кабардино-Балкарской Республики в медицинских организациях при проведении диспансеризации детей всех возрастов, диспансеризации определенных групп взрослого населения, диспансеризации студентов.

Для медицинских организаций, в составе которых на функциональной основе созданы центры здоровья, единицей объема первичной медико-санитарной помощи является посещение граждан, впервые обратившихся в отчетном году для проведения комплексного обследования, и граждан, обратившихся для динамического наблюдения по рекомендации врача центра здоровья.

Проводятся мероприятия:

по ограничению потребления табака и алкоголя, оптимизации питания населения, повышению уровня физической активности населения, снижению распространенности ожирения и избыточной массы тела;

в рамках школ здоровья для пациентов с сахарным диабетом, бронхиальной астмой, артериальной гипертонией, больных инсультами,

инфарктом миокарда, гастроэнтерологическими заболеваниями, аллергическими заболеваниями, школ материнства и других;

для медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний;

научно-практические конференции, учебные семинары для врачей медицинских организаций, бригад скорой медицинской помощи;

учебные семинары для медицинских сестер, фельдшеров бригад скорой медицинской помощи, которые способствуют формированию единой профилактической среды, позволяющей снизить риск возникновения тяжелых форм заболеваний, уровень инвалидизации и смертности населения.

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

64. При оказании ребенку медицинской помощи в стационарных условиях до достижения им возраста четырех лет одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации, включая предоставление спального места и питания, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

Стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания, включая предоставление спального места и питания родителю, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенным в Программу.

Питание больного, а также при совместном нахождении с ним одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Решение о наличии показаний к совместному нахождению законного представителя с ребенком старше четырех лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного.

7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

65. Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более чем на 2 места при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58.

66. При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям:

- 1) болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ);
- 2) кистозный фиброз (муковисцидоз);
- 3) злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей;
- 4) термические и химические ожоги;
- 5) заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком: пневмония, менингит, остеомиелит, острый и подострый инфекционный эндокардит, инфекционно-токсический шок, сепсис, энкопрез, энурез, заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой;
- 6) некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

8. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь

67. В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, их госпитализация осуществляется в профильное педиатрическое отделение в первоочередном порядке. При наличии медицинских показаний по решению лечащего врача и заведующего отделением законный представитель ребенка в лице руководителя стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в котором воспитывается ребенок, направляет (командирует) сотрудника подведомственного учреждения для сопровождения ребенка на период оказания ему медицинской помощи в стационарных условиях.

При необходимости оказания высокотехнологичной медицинской помощи пакет документов ребенка направляется в профильный федеральный

центр с отметкой категории ребенка («ребенок-сирота», «ребенок, оставшийся без попечения родителей») для первоочередного рассмотрения на отборочной комиссии федерального центра. При получении вызова необходимый пакет документов выдается представителю стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в котором воспитывается ребенок, командируемому для сопровождения ребенка в федеральный центр.

**9. 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**

68. В целях соблюдения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказание транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, обеспечивается медицинской организацией, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности.

69. В случае отсутствия возможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован пациент, после стабилизации его состояния он в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть оказаны в полном объеме. Госпитализация больного, перевод из одной медицинской организации в другую в пределах Кабардино-Балкарской Республики осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю санитарным транспортом медицинской организации, где на стационарном лечении находился пациент. При отсутствии в медицинской организации санитарного транспорта для транспортировки пациента в другое медицинское учреждение транспортировка проводится автотранспортом скорой медицинской помощи в зависимости от тяжести состояния больного (автомшины классов А,В,С), либо автотранспортом отделения санитарной авиации государственного казенного учреждения здравоохранения «Кабардино-Балкарский центр медицины катастроф» Минздрава КБР.

70. При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях в пределах Кабардино-Балкарской Республики.

10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан в Кабардино-Балкарской Республике

71. Диспансеризация отдельных категорий граждан в Кабардино-Балкарской Республике при реализации Программы представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабораторных и функциональных исследований, осуществляемых в отношении указанных категорий населения республики в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат:

дети-сироты и дети, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях;

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящихся в трудной жизненной ситуации;

отдельные группы взрослого населения в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Перечень осмотров и исследований, выполняемых при проведении диспансеризации для каждой отдельной категории граждан в Кабардино-Балкарской Республике, установлен приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации:

от 26 мая 2003 г. № 216 «О диспансеризации граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

от 21 декабря 2012 г. № 1346н «О Порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них»;

от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

от 3 февраля 2015 г. № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

и Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики:

от 18 марта 2013 г. № 47-П/347/40-П «Об утверждении Порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Кабардино-Балкарской Республики детей-сирот, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

от 28 мая 2013 г. № 112-П «О Порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров в Кабардино-Балкарской Республике, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них»;

от 29 ноября 2016 г. №241-П «О графике проведения в 2017 году медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них»;

от 29 ноября 2016 г. №242-П «О графике проведения в 2017 году диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях Кабардино-Балкарской Республики и детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

от 7 декабря 2016 г. № 256-П «Об утверждении Плана-графика и перечня лечебно-профилактических учреждений, участвующих в 2017 году в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения Кабардино-Балкарской Республики»;

от 15 декабря 2016 г. № 265-П «Об утверждении Плана-графика проведения профилактических медицинских осмотров взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше) в медицинских организациях Кабардино-Балкарской Республики в 2017 году».

Количество отдельных категорий граждан, подлежащих диспансеризации, утверждается ежегодно планом-графиком.

72. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, прохождение и проведение диспансеризации является обязательным.

11. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, не участвующей в реализации территориальной программы

73. Медицинская помощь в экстренной форме, оказанная застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного

медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, образованной распоряжением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 9 декабря 2014 г. № 753-рп.

Возмещение расходов, связанных с оказанием в экстренной форме не подлежащим в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию гражданам скорой медицинской помощи, в том числе специализированной, государственными медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий, при заболеваниях и состояниях, включенных в территориальную программу государственных гарантий, осуществляется за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на основании соглашений о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение государственного задания по форме, определяемой Министерством здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, и на основании сведений об оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме, представляемых медицинскими организациями. Сведения представляются в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана медицинская помощь в экстренной форме. Срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, устанавливается в соглашении. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, определяется исходя из действующих тарифов на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования.

Возмещение расходов, связанных с оказанием в экстренной форме не подлежащим в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию гражданам скорой медицинской помощи, в том числе специализированной, медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий, при заболеваниях и состояниях, включенных в территориальную программу государственных гарантий, осуществляется на условиях закупки у единственного поставщика, определенных пунктом 9 части 1 статьи 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» за счет средств республиканского бюджета. Сведения об оказанной медицинской помощи представляются медицинскими организациями по форме, определяемой Министерством здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, в срок не позднее 5-го числа месяца,

следующего за месяцем, в котором была оказана медицинская помощь в экстренной форме. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, осуществляется в течение 45 календарных дней с момента представления в Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики сведений об оказанной медицинской помощи. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, определяется исходя из действующих тарифов на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования.

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

74. Оказание медицинских услуг на дому в соответствии со стандартами предусматривает время ожидания медицинского работника не более 6 часов с момента регистрации вызова.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 1,5 часа с момента обращения.

Срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 14 календарных дней со дня обращения.

Срок приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами составляет не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи составляет не более 14 календарных дней со дня назначения.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 30 календарных дней со дня назначения.

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

Срок ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме составляет не более 25 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара в плановой форме составляет не более 15 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

13. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

В реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, участвуют:

государственное казенное учреждение здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер» Минздрава КБР;

государственное казенное учреждение здравоохранения «Психоневрологический диспансер» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение «Республиканский лечебно-физкультурный диспансер» Минздрава КБР;

государственное казенное учреждение здравоохранения «Кабардино-Балкарский центр медицины катастроф» Минздрава КБР;

государственное казенное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Минздрава КБР;

государственное казенное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро» Минздрава КБР;

государственное казенное учреждение здравоохранения «Станция переливания крови» Минздрава КБР;

государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский туберкулезный санаторий «Звездочка» Минздрава КБР;

государственное казенное учреждение здравоохранения «Дом ребенка специализированный» Минздрава КБР;

государственное казенное учреждение здравоохранения «Центр специального медицинского снабжения» Минздрава КБР;

государственное казенное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» Минздрава КБР;

государственное автономное учреждение «Аптечный склад» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский консультативно-диагностический центр» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр организации специализированной аллергологической помощи» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Онкологический диспансер» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский стоматологический центр им. Т.Х. Тхазапличева» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский эндокринологический центр» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кардиологический центр» Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр» Минздрава КБР;

федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по КБР»

общество с ограниченной ответственностью Глазная клиника «ЛЕНАР» им. академика С.Н. Федорова;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г.о. Нальчик;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» г.о. Нальчик ;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3» г.о. Нальчик;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 1»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»;

государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» г.о. Баксан и Баксанского муниципального района;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» г. Баксана;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Баксана;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» с. Заюково;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зольского муниципального района;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Майского муниципального района;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Майская стоматологическая поликлиника»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района;

государственное автономное учреждение здравоохранения «Прохладненская стоматологическая поликлиника»;

государственное казенное учреждение здравоохранения «Прохладненская районная психиатрическая больница»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Терского муниципального района;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Терека;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Межрайонная многопрофильная больница»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Нарткала;

Нарткалинский филиал № 2 общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский Нефрологический Центр»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница им. Хацукова А.А.»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Черекского муниципального района;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» с. Верхняя Балкария;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Эльбрусского муниципального района;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная стоматологическая поликлиника»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница с. Эльбрус»;

федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения больница Российской Академии науки (г.Троицк) Амбулатория больницы РАН (г.Троицк) в п.Нейтрино

общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Грушевая роща»;

общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Маяк»;

общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Голубые Ели»

Агрокурорта России;

открытое акционерное общество «Санаторий «Чайка»;

общество с ограниченной ответственностью «Стома Плюс»;

общество с ограниченной ответственностью «МЛАДА - ДЕНТА»;

общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Виддер - Юг»;

общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Диагност»;

общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр «Валео Вита»;

общество с ограниченной ответственностью «Центр диагностики аллергии»;

общество с ограниченной ответственностью «Инвитро-Нальчик»;

общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Медиум»;

общество с ограниченной ответственностью фирма «СЭМ»;

общество с ограниченной ответственностью «Современные Медицинские Технологии»;

ИП Бахова Жанна Хадисовна;

общество с ограниченной ответственностью «Центр «ЭКО»

общество с ограниченной ответственностью «Жак Плюс»

общество с ограниченной ответственностью «Стоматология-Мурат»

общество с ограниченной ответственностью «Андромеда»

общество с ограниченной ответственностью «Курортная поликлиника»

общество с ограниченной ответственностью «Центральная поликлиника»

общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский научно-практический центр челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии»

общество с ограниченной ответственностью «Улыбка»

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

Таблица 1

Критерии качества медицинской помощи					
№ п/п	Наименование критерия качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевые значения критериев качества медицинской помощи		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов от числа опрошенных	66,0	67,0	68,0
1.1.	удовлетворенность городского населения медицинской помощью		69,5	69,8	70,2
1.2.	удовлетворенность сельского населения медицинской помощью		62,5	64,2	65,8
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	347,5	346,6	345,0
4.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	60,0	59,0	58,0
5.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	7,0	7,0	6,75
6.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 родившихся живыми, в том числе городской и сельской местности	6,4	6,3	6,2
6.1	младенческая смертность в городской местности	на 1000 родившихся живыми городского населения	5,9	5,8	5,7
6.2	младенческая смертность в сельской местности	на 1000 родившихся живыми	6,9	6,8	6,7

		сельского населения			
7.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	8,0	8,0	8,0
8.	Смертность детей в возрасте от 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	174,8	174,6	174,5
9.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет;	процент	9,0	9,0	9,0
10.	Смертность детей в возрасте от 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	76,8	76,7	76,6
11.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процент	9,8	9,8	9,8
12.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	55,8	56,5	57,0
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течении года	процент	53,1	53,4	54,0
14.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев в течение года	процент	5,1	5,0	4,9
15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных	процент	62,0	65,0	67,0

	в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда				
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	8,0	8,2	8,7
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	65,0	67,0	69,0
18.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	3,0	3,1	3,3
19.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	19,5	19,7	20,0
20.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим	процент	4,5	4,7	5,0

	инсультом				
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	-	-	-

Таблица 2

Критерии доступности медицинской помощи					
№ п/п	Наименование критерия доступности медицинской помощи	Единица измерения	Целевые значения критериев доступности медицинской помощи		
			2017 год	2018 год	2019 год
22.	Обеспеченность населения врачами, всего в том числе оказывающими медицинскую помощь:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	38,1	39,0	41,5
22.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	20,5	21,0	22,3
22.2	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	14,5	14,8	15,8
22.3	обеспеченность городского населения врачами	на 10 тыс. человек городского населения	61,8	61,9	62,0
22.4	обеспеченность сельского населения врачами	на 10 тыс. человек сельского населения	14,0	14,0	14,1
23.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего в том числе оказывающими медицинскую помощь:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	97,0	97,3	97,5
23.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая	42,3	42,4	42,5

		городское и сельское население			
23.2	в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	46,3	46,5	46,6
23.3	обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек городского населения	160,8	160,9	161,0
23.4	обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек сельского населения	41,0	41,0	41,2
24.	Эффективность деятельности медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики, в том числе расположенных в городской и сельской местности, на основе:				
24.1.	оценки выполнения функции врачебной должности	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	3187,0	3234,0	3395,0
24.2.	показателей рационального и целевого использования коечного фонда	дней	331,0	333,0	333,5
25.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процент	7,5	7,6	7,7
26.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процент	2,1	2,2	2,3
27.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности	процент	95,0	95,0	95,0

27.1	доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в городской местности	процент	96,0	96,0	96,0
27.2	доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности	процент	94,0	94,0	94,0
28.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процент	3,1	3,4	3,5
29.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	290,7	290,3	290,1
30.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	11	9	6

/с. Рахмонова/ *SR*

Приложение № 1
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам в
Кабардино-Балкарской Республике
медицинской помощи на 2017 год и на
плановой период 2018 и 2019 годов

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование субъекта РФ:

Кабардино-Балкарская Республика

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2017 год		2018 год		2019 год	
		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2017 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2018 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2019 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо)
1	2	3	4	3	4	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	8 230 230,10	10 663,48	9 376 908,40	12 187,22	9 781 613,70	12 725,02
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	1 616 659,20	1 874,92	1 616 659,20	1 874,92	1 616 659,20	1 874,92
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего<*> (сумма строк 04 + 08)	03	6 613 570,90	8 788,6	7 760 249,20	10 312,30	8 164 954,50	10 850,10
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	04	6 613 570,90	8 788,6	7 760 249,20	10 312,30	8 164 954,50	10 850,10
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	6 613 570,90	8 788,6	7 760 249,20	10 312,30	8 164 954,50	10 850,10

1.2.-межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06						
1.3. прочие поступления	07						
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09						
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

<*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

<***> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

Справочно	2017 год		2018 год		2019 год	
	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	80847,0	107,4	50381,6	67,0	50381,6	67,0

Пасоручева е. / АА

Приложение №2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в Кабардино-
Балкарской Республике медицинской помощи
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019
годов

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Кабардино-Балкарской Республике по источникам финансового обеспечения на 2017 год

Наименование субъекта РФ Кабардино-Балкарская Республика

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на жителей (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованного лица)	Стоимость единицы объема медицинской помощи по данным нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *	01				1 818,09		1 567 659,20		0,19
1 скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальными: не идентифицированными и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов	0,079	1 510,32	120,03		103 493,30		
	03	вызов	0,073	2 414,4	87,9		75 794,00		
2 медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7	157,2	250,04		215 598,00		
	05	обращение	0,2	1 044,90	208,98		180 193,84		
<i>не идентифицированными и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	06	посещение с профилактическими и иными целями							
	07	обращение							
3 специально организованная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,015	52 870,1	793,05		683 810,53		
<i>не идентифицированными и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	09	случай			0		0,00		
4 медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,003	9 057,0	29,87		25 758,72		
<i>не идентифицированными и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	11	случай лечения							
5 паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,02	1 896,50	37,13		32 015,49		
<i>иные государственные и муниципальные услуги (работы)</i>	3				378,96		326 789,32		
7 высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации							
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение	15				56,83		49 000,00		0,01
- санитарного транспорта	16								
- КТ	17								
- МРТ	18								
- иного медицинского оборудования	19								
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				56,83		49 000,00		
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	21	вызов	0,300	1 819,50	545,90		410 800,70		0,80
Итого	29 1+34.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	376,20	884,10		665 302,90		

амбулаторных условиях	сумма с	29 2+34 2	22 2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	481,60	269,70	202 954,60			
		29 3+34 3	22 3	обращение	1,980	1 054,00	2 086,90	1 570 434,00			
- в стационарных условиях	сумма строк 30+35		23	случай госпитализации	0 1846	22 774,50	4 205,70	3 164 839,50			
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30 1+35 1)		23 1	койко-день	0 0790	1 654,00	64,50	48 545,10			
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30 2+35 2)		23 2	случай госпитализации	0 00205	160 000,00	329,60	248 000,00			
- в дневных стационарах (сумма строк 30 + 35)			24	случай лечения	0 060	11 919,10	715,10	538 127,10			
- паллиативная медицинская помощь			25	койко-день	0 000		0,00	0,00			
- затраты на АУП в сфере ОМС****			26				81,20	61 135,70			
из статьи 20			27				8 707,40	6 552 458,80	0,99		
1 Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС дорогостоящими препаратами											
- скорая медицинская помощь			28	вызов	0,300	1 819,50	545,90	410 800,70			
- в амбулаторных условиях			29 1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	376,20	884,10	665 302,90			
			29 2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	481,60	269,70	202 954,60			
			29 3	обращение	1,980	1 054,00	2 086,90	1 570 434,00			
- в стационарных условиях, в том числе:		30	случай госпитализации	0 18456	22 774,50	4 205,70	3 164 839,50				
медицинская реабилитация в стационарных условиях		30 1	койко-день	0,0790	1 654,00	64,50	48 545,10				
высокотехнологичная медицинская помощь		30 2	случай госпитализации	0,00205	160 000,00	329,60	248 000,00				
- в дневных стационарах		31	случай лечения	0,060	11 919,10	715,10	538 127,10				
2 Медицинская помощь предоставляемая в рамках базовой программы ОМС			32						0,00		
- скорая медицинская помощь			33	вызов							
- в амбулаторных условиях			34 1	посещение с профилактической и иными целями							
			34 2	посещение по неотложной медицинской помощи							
			34 3	обращение							
- в стационарных условиях, в том числе:		35	случай госпитализации								
медицинская реабилитация в стационарных условиях		35 1	койко-день								
высокотехнологичная медицинская помощь		35 2	случай госпитализации								
- в дневных стационарах		36	случай лечения								
- паллиативная медицинская помощь		37	койко-день								
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)			38				1 874,92	8 788,60	1 616 659,20	6 613 594,50	100,00

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

** указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ

**** затраты на АУП ТФОМС и СМО

Историчева С.И.

Приложение №3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2017 год и плановый
период 2018 и 2019 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи на 2017 год

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
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 гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	149442

	<p>Микрохирургические и 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</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия</p> <p>резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени</p>	
--	---	---	--	------------------------------	--	--

	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p> <p>свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p> <p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p> <p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p> <p>мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки</p>	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с ф колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>иссечение свища, пластика отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика. пластика анальных сфинктеров свищевого</p> <p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишк</p> <p>резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p>	
--	--	---	---	-----------------------	--	--

			<p>болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма</p> <p>хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации</p> <p>колостома, илеостома, сиюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки</p> <p>врожденная ангиодисплазия толстой кишки</p> <p>язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p> <p>болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p>		<p>резекция ободочной кишки с формированием наднального конце-бокового колоректального анастомоза</p> <p>аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза</p> <p>реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза</p> <p>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия</p> <p>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	<p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия</p> <p>эндоскопическая</p> <p>удаление неорганической забрюшинной опухоли</p>	160121
----	---	---	--	-----------------------	--	--------

3.	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно - пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов</p>	<p>N81 N88.4 N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение 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: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) 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> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки пластика сфинктера прямой кишки)</p>	<p>113603</p>
----	---	--------------------------------	--	------------------------------	---	---------------

		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	171577

10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	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 удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	145012
		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 двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6 C71.7 C79.3 D33.1 D18.0 D 43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

		<p>C71.6 C79.3 D33.1 D18.0 D43.1</p> <p>D18.0 Q28.3</p>	<p>внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка</p> <p>кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюорес- центной микроскопии и эндоскопии</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>
	<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>C70.0 C79.3 D32.0 D43.1 Q85</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга параагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>

	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2 D33.3 Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
		C75.3 D35.2 - D35.4 D44.5 Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

		D76.0, D76.3, M85.4. M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		D10.6, D21.0, D10.9	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) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 160, 161, 162	артериовенозная мальформация головного мозга разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	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 свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	223007
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	143103

13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	205690
СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.0 121.1 121.2, 121.3, 121.9, 122.	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	193346
28.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	172642
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	125429

31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	208662
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
34.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	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 дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение хирургическое лечение	Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	124772

	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	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	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, 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	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p> <p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 M16.2, M16.3, M92</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей 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 суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p> <p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p> <p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантами</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и</p>	
--	---	---	---	------------------------------	---	--

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении		<p>большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p> <p>корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	
35.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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,	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 или вентральными имплантатами	185477


		Q77, Q76.3				
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1 M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	13051
УРОЛОГИЯ						
38.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, 186.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	84530

Пасоручева с. / *AS*

Приложение № 4
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам в
Кабардино-Балкарской Республике медицинской
помощи на 2017 год и на плановой период 2018 и
2019 годов

**Государственное задание на предоставление медицинских услуг в
Кабардино-Балкарской Республике на 2017 год**

Виды медицинской помощи	Единица измерения	Всего по КБР	ОМС	Бюджет
скорая медицинская помощь	вызов	294 315	225 756	68559
амбулаторная помощь	посещение с профилактической целью	2 372 000	1 768 422	603 578
	обращение (в связи с заболеваниями)	1 662 441	1 489 990	172 451
	посещение по неотложной медицинской помощи	421 411	421 411	
дневной стационар	случай госпитализации	47 737	45 151	2 586
стационарная помощь	случай госпитализации	151 898	138 964	12 934
в т.ч. для медицинской реабилитации	койко-день	29 348	29 348	
паллиативная помощь	1 койко-день	17 245		17 245

Исагурцева е. / 

Приложение № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Кабардино-Балкарской Республике
медицинской помощи на 2017 год и плановый
период 2018 и 2019 годов

**Формулярный перечень
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для
медицинского применения на 2017 год
(в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации
от 26 декабря 2015 года № 2724 -р)**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -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 протонного насоса	омепразол	капсулы;
			капсулы

			кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинэргические средства	мебеверин	капсулы пролонгированного действия;
	эферы с третичной аминогруппой		таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного

			введения; Таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; раствор для приема внутрь; Таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и		

	желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксикол евая кислота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризинова я кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	Сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
A07	противодиарейные, кишечные		

	противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
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 кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
		бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
			порошок для приема внутрь;
			порошок для приема внутрь и местного применения;

			суппозитории вагинальные и ректальные;
			Таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы;
			капсулы кишечнорастворимые;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий)	суспензия для подкожного введения

	для инъекционного введения	генно-инженерный)	
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	Таблетки
		гликлазид	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с

			модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	Таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	Таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже;
			капли для приема внутрь и наружного применения;
			капсулы;
			мазь для наружного применения;
			раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь;
			капсулы;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для приема внутрь [в масле];

			Таблетки
		кальцитриол	Капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь [масляный]
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; Таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; Таблетки

A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	Капсулы
		нитизинон	Капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		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 тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	Таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инъекций

		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	Капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	Губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий [замороженный]
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		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 B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (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	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполизитин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	раствор для внутривенного и подкожного введения		

B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
		[калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]	
		натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий
		[калия хлорид +	

		кальция хлорид + натрия хлорид]	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
			раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
натрия хлорид	раствор для инфузий;		

			раствор для инъекций;
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки [для детей]
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			Таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения;
			капли глазные;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			спрей для местного и наружного применения;
			спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения;

			Таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
фенилэфрин	раствор для инъекций		
эпинефрин	раствор для инъекций		
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			спрей дозированный;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки;
		таблетки пролонгированного действия	
		изосорбида	капсулы;

		моонитрат	капсулы пролонгированного действия;
			капсулы ретард;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный;
			капсулы подъязычные;
			капсулы пролонгированного действия;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			пленки для наклеивания на десну;
			раствор для внутривенного введения;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки подъязычные;
			таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	Таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения;
			Таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		

C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			Таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы;
			Таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;
			концентрат для

			приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для внутривенного и внутриаортального введения;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	Таблетки
		соталол	Таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки,
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки 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
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	Таблетки
		периндоприл	таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	Таблетки		
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		

C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
		симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения;
			раствор для наружного применения [спиртовой]
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметокс	мазь для наружного применения

		ин + тримекаин + хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения [спиртовой]; спрей для наружного применения [спиртовой]; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;

D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
			раствор для наружного применения;
раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм			
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный;
			суппозитории вагинальные;

			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопроустол	Таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения;
			Таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	Таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения;
			капсулы;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения [масляный]
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения [масляный]
G03C	эстрогены		

G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	Капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	Таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
раствор для подкожного введения				
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	Таблетки	
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;	
			Таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			

G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;
			спрей назальный дозированный;
			таблетки;
		таблетки подъязычные	
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;

			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
		раствор для инфузий и подкожного введения	
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	Таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения;
			мазь для наружного

			применения;
			суспензия для инъекций
	гидрокортизон		крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			мазь глазная;
			мазь для наружного применения;
			раствор для наружного применения;
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
			таблетки;
			эмульсия для наружного применения
	дексаметазон		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			Таблетки
	метилпреднизолон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			суспензия для инъекций;
			Таблетки
	преднизолон		мазь для наружного применения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инъекций; Таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	Таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки;
			таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций;
			спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы;
			раствор для внутривенного введения

		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;
		таблетки диспергируемые	
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки;

			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			Таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций;
			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			порошок для

			приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; Таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; Таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора	

			для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			эртапенем
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			суспензия для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей];
			порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые

			оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			мазь глазная;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomeфлоксацин	капли глазные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные;

		н	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные;
			капли глазные и ушные;
			мазь глазная;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные;
		н	капли ушные;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			мазь глазная;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора

			для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения

		рифабутин	Капсулы
		рифампицин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		циклосерин	Капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и ингаляций;
			Таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	Таблетки
		пиразинамид	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	Капсулы
		тиоуреидоимин ометилпирид иния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	Таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + этамбутол	Таблетки
ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	Таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме	ацикловир	крем для местного и

	ингибиторов обратной транскриптазы		наружного применения;
			крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
рибавирин	капсулы;		
	концентрат для приготовления раствора для инфузий;		
	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;		
	Таблетки		
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	Капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	Капсулы
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы;

			капсулы мягкие;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	Капсулы
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
телбивудин	таблетки, покрытые		

			пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	Таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	Таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	Капсулы
		кагоцел	Таблетки
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
		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 +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		зидовудин	
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	

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]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
	паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и		

	иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
таблетки, покрытые сахарной оболочкой			

L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	Капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	Таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутрисосудистого введения;
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;		
	раствор для инъекций		
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения

		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения			

		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	Капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб + трастузумаб [набор]	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	Капсулы
		иматиниб	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	Капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	Капсулы
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Гидроксикарба	капсулы

		мид	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	Капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; Таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для

			приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	Таблетки
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;
			капли назальные;

			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного

			введения;
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного 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-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные;
			Таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций

		меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	Капсулы
		эверолимус	таблетки;
			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
раствор для подкожного введения			
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы;
			капсулы мягкие;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	Таблетки
		леналидомид	Капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные;
			капсулы;
			капсулы кишечнорастворимые;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой			

			<p>оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p>

			раствор для внутривенного введения;
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные [для детей];
			суспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные [для детей];
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки

			пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения;
			Таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;

			Таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	Таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;
			таблетки, покрытые 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			
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного

			введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; Таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения;
			раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения;
			таблетки подъязычные;
			трансдермальная терапевтическая система
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиридин	таблетки защечные
			трамадол
			капсулы;
			раствор для инъекций;
			суппозитории ректальные;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для инфузий;
			сироп;
			сироп [для детей];
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные

			[для детей];
			суспензия для приема внутри;
			суспензия для приема внутри [для детей];
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	Таблетки
		фенобарбитал	таблетки;
			таблетки [для детей]
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	Таблетки
N 03AD	производные сукцинимид	этосуксимид	Капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	Таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп;
			таблетки;
			таблетки продолжительного действия;
			таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутри;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая	гранулы

		кислота	пролонгированного действия;
			капли для приема внутрь;
			капсулы кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь;
			сироп;
			сироп [для детей];
			таблетки;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противосудорожные препараты		лаксамид
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		прегабалин	Капсулы
		топирамат	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			Таблетки
		тригексифенидил	Таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	Таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки;

			таблетки пролонгированного действия
N 05	психотропные средства		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромази н	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]		
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы;
			раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного

			<p>введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения [масляный];</p> <p>Таблетки</p>
		дроперидол	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций</p>
N 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный];
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный];
			таблетки, покрытые оболочкой
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые;
таблетки для рассасывания;			

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;		
			раствор для внутримышечного введения;		
			раствор для приема внутрь;		
			таблетки;		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;		
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;		
			раствор для приема внутрь;		
			таблетки;		
			таблетки, диспергируемые в полости рта;		
			таблетки для рассасывания;		
			таблетки, покрытые оболочкой;		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		N 05B	анксиолитики		
		N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензод	раствор для внутривенного и внутримышечного

		иазепин	введения; Таблетки
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепаина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	Таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для

			внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы;
Таблетки			
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		пипофезин	таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобождением
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные;
			таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы;
			раствор для внутривенного введения;
раствор для внутривенного и внутримышечного введения;			
раствор для инфузий;			
			раствор для приема

			внутри;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		N-карбамоилмети л-4-фенил-2-пирролидон	Таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы;
			трансдермальная терапевтическая система;
			раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;

			раствор для инъекций;
			Таблетки
		пиридостигмина бромид	Таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь;
			капсулы;
			Таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	Таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	Таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	Таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и		

	репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные [для детей]; спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный [для детей]
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			капсулы для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций - набор;
			порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			аэрозоль назальный дозированный;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капли назальные;
			капсулы;
			капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций дозированная
		R03BB	антихолинергические средства
иبراتропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;		
	раствор для ингаляций		
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций;		
	раствор для ингаляций		
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов		
		капли глазные;	
		капсулы;	
		раствор для ингаляций;	

			спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			Таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия;
			пастилки;
			раствор для инъекций;
			раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь и ингаляций;
			сироп;

			таблетки;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки для рассасывания;
			таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа;
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций и ингаляций;
			раствор для приема внутрь;
			сироп;
			таблетки;
			таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			Таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; Таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; 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, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		

S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	Таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные;
			гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногид роксипропокси феноксиметил- метилоксадиазо л	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены	раствор для

		бактерий	внутрикожного введения
		аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	Таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций
сугаммадекс	раствор для внутривенного введения		
цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы;		
	раствор для внутримышечного введения		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонук леиновая кислота плазмидная [сверхскрученн ая кольцевая двухцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения;
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция [99mTc] фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция [99mTc] оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения



/С. Расторгуева/

Приложение № 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Кабардино-Балкарской Республике
медицинской помощи на 2017 год и на
плановый период 2018 и 2019 годов

**Перечень лекарственных препаратов, необходимых для оказания
стоматологической медицинской помощи**

	Международное непатентованное или группировочное, или химическое наименование <*>
	Анестетики:
1.	Лидокаин
2.	Лидокаин + Хлоргексидин
3.	Артикаин
4.	Артикаин + Эпинефрин
5.	Кетамин
6.	Галотан
7.	Пропофол
8.	Динитрогена оксид
9.	Кислород
10.	Хлоропирамин
11.	Дифенгидрамин
	Антибактериальные препараты:
12.	Ампициллин
13.	Линкомициновая мазь
14.	Гентамицин
15.	Диоксометилтетрагидропиримидин
16.	Тетрациклинглазная мазь
17.	Стрептомицин
18.	Хлорамфеникол
	Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта:

19.	Папаверин
20.	Дротаверин
21.	Платифиллин
22.	Атропин
	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей:
23.	Аминофиллин
24.	Сальбутамол
	Противовоспалительные и противоревматические препараты:
25.	Метамизол натрия
26.	Кеторолак
27.	Ибупрофен
	Кортикостероиды системного действия
28.	Преднизолон
29.	Гидрокортизон
30.	Дексаметазон
	Антитромботические лекарственные препараты:
31.	Гепарин натрия + Бензокаин + Бензилникотинат
	Противовирусные препараты системного действия:
32.	Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин
33.	Ацикловир
	Противогрибковые препараты системного действия:
34.	Нистатин
	Противомикробные препараты:
35.	Клотримазол
	Противопрозоидные препараты:
36.	Метронидазол
37.	Метронидазол + Хлоргексидин
	Стимуляторы регенерации мази:
38.	Депротеинизированный диализат из крови здоровых молочных телят («Солкосерил»)

39.	Холина салицилат + Цеталкония хлорид («Холисал»)
40.	Депротеинизированный гемодериват крови телят («Актовегин»)
	Препараты йода:
41.	Калия йодид
	Антифибринолитические средства:
42.	Аминокапроновая кислота
43.	Этамзилат
44.	Менадиона натрия бисульфит
	Психостимуляторы:
45.	Кофеин
	Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы:
46.	Нитроглицерин
47.	Эналаприл
48.	Нифедипин
49.	Каптоприл
50.	Эпинефрин
51.	Фенилэфрин
52.	Амлодипин
	Седативные препараты:
53.	Пустырника трава
	Транквилизаторы:
54.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
	Растворы:
55.	Вода для инъекций
56.	Декстроза
57.	Натрия хлорид
58.	Магния сульфат
	Витамины:
59.	Аскорбиновая кислота

60.	Кальция глюконат
61.	Пиридоксин
62.	Тиамин
	Регенеранты и репаранты:
63.	Облепихи масло
	Ферменты:
64.	Трипсин
65.	Химотрипсин
66.	Гиалуронидаза
	Антисептики и дезинфицирующие:
67.	Йод+[Калия йодид]+[Этанол]
68.	Йод + Калия йодид + Поливиниловый спирт
69.	Бриллиантовый зеленый
70.	Метилтиониния хлорид
71.	Хлоргексидин
72.	Водорода пероксид
73.	Калия перманганат
74.	Этанол
	Анальгетики:
75.	Ацетилсалициловая кислота
76.	Парацетамол
	Мочегонные средства:
77.	Фуросемид
	Противоэпилептические средства:
78.	Фенобарбитал
79.	Диазепам
	Прочие:
80.	Аммиак

И.С. Растргуева / *И.С.*

Приложение № 7
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам в
Кабардино-Балкарской Республике
медицинской помощи на 2017 год и на
плановый период 2018 и 2019 годов

Изделия медицинского назначения

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика
1	Активный аспиратор	для эвакуации жидкости с постоянной скоростью
2	Аспирационный катетер	для однократного применения
3	Бинт	гипсовый, эластичный
4	Бинт	хлопчатобумажный, нестерильный, стерильный
5	Бинт самофиксирующийся	когезивный, фиксирующий с двойным эффектом сцепления, устойчивый к стерилизации
6	Бипс	повязка атравматическая с впитывающим слоем из вискозно-полиэфирного и нетканого полотен и слоя быстрофиксируемого эластичного липкого с металлически-ми застежками для закрытия ран и ожогов, 50x10 см
7	Бумага	для электрокардиограммы, рулон или книжка
8	Бумага	фильтровальная
9	Бумажные штифты для высушивания канала зуба	для высушивания корневых каналов
10	Вата	стерильная, нестерильная
11	Валики котоновые	для изоляции слюны в полости рта
12	Викрил	шовный материал
13	Воскопран с левомеколем	стерильная салфетка
14	Восстановитель	порошкообразное вещество для восстановления концентрации истощенного раствора проявителя
15	Гелепран	покрытие атравматическое стерильное

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика
16	Гелиос	повязка гидрогелевая на основе терапевтической системы пролонгированного действия, 10x10 см
17	Гемостопан	комплект гемостатических средств, предназначенный для остановки капиллярных и паренхиматозных кровотечений, 10x10 см (аппликация)
18	Головки полировальные	для полировки пломбы
19	Груша резиновая	резиновое изделие
20	Губка гемостатическая	размер 50x50 см
21	Дезинфицирующий колпачок для удлинителя катетера	с интегрированным внутри дезинфекционным раствором для перитониального диализа
22	Дренаж	четырёхканальный, рентгеноконтрастный, круглый, цельный с изгибающимся троакар
23	Дренаж пассивный	силиконизированный, одноразовый, стерильный
24	Зонд желудочный	одноразовый, стерильный
25	Зонд дуоденальный	одноразовый, стерильный
26	Зажим пуповины	одноразовый, стерильный
27	Игла	совместимая с закрытой системой взятия крови
28	Игла-бабочка	для внутривенных вливаний
29	Игла спинальная	для спинномозговой пункции
30	Каплесчитатель	резиновая груша, объем 1 см ² для пипеток
31	Капроаг	рассасывающийся шовный материал, модифицированные полиамидные волокна
32	Капрон	крученые нити
33	Карандаш по стеклу	для маркировки лабораторных анализов
34	Карандаш по стеклу и фарфору	восковой

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика
35	Катетер аспирационный	для однократного применения, стерильный
36	Катетер внутривенный	прозрачный, полиэтиленовый, с проводником, одноразовый, стерильный,
37	Катетер дуоденальный	для реанимации, стерильный
38	Катетер желудочный	для реанимации, стерильный
39	Катетер кислородный носовой	для реанимации, стерильный
40	Катетер мочевого	силиконовый, одноразовый
41	Катетер отсасывающий	стерильный, одноразовый
42	Катетер питающий	для реанимации, стерильный, одноразовый
43	Катетер пупочный	для реанимации новорожденных, стерильный
44	Катетер ректальный	для реанимации, стерильный
45	Катетер Генкхоффа	прямой с двумя велюр-дакроновыми манжетами
46	Катетер Фолея	катетер урологический двухходовой
47	Катетер Фолея	катетер урологический трехходовой
48	Кетгут	рассасывающийся шовный материал
49	Клеенка	компрессная, подкладная
50	Комплект ректальный стерильного операционного белья	покрытие для стола, чехол для инструментального стола, простыня, простыня для манипуляций на прямой кишке с абдоминальным вырезом и ректальным разрезом
51	Комплект операционного белья для лапароскопии с мешком для эндоскопов	покрытие для стола, чехол для инструментального стола, простыня для лапароскопии, имеющая карман для эндоскопов, целлюлозные салфетки
52	Контактно активируемый ланцет	голубой, розовый
53	Крафт пакет	жаростойкая бумага для стерилизации при 180°C

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика
54	Кружка Эсмарха	одноразовое изделие с мешком для ирригации кишечника
55	Курапор стерильный	перевязочное средство - одноразовая антисептическая салфетка, с хорошей воздухопроницаемостью, покрыта не раздражающим кожу акрилатовым клеем
56	Лавсан	шовный материал
57	Лезвие	съемное хирургическое
58	Лейкопластырь	гипоаллергенный на шелковой основе, для изоляции ран
59	Лизоамид	салфетка марлевая с лизоамидазой для лечения гнойных ран и ожогов с повышенной микробной обсемененностью, 10x10 см
60	Мазевая повязка	из крупноячеистой воздухо- и секретопроницаемой хлопчатобумажной ткани, пропитанной безводной мазевой массой с перуанским бальзамом
61	Мазевая повязка с серебром	с антибактериальными свойствами из полиамидной сетки, покрытой элементарным серебром
62	Маркер перманентный	для маркировки по стеклу
63	Марля	медицинская хлопчатобумажная отбеленная, нестерильная, для приготовления марлевых турунд
64	Матрицы контурные с фиксирующим устройством	для формирования пломб
65	Мини-вакуумная дренажная система	отсос, катетер
66	Маска одноразовая	для защиты от микробов
67	Монокрил	одноразовая, стерильная нить хирургическая, рассасывающаяся, с иглой из нержавеющей стали с постоянно закрепленной нитью

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика
68	Мультиферм	повязка многослойная из дильдегидцеллюлозы и впитывающего нетканого материала, содержащая хитозан и протеолитический комплекс из гепатопанкреаса краба, для лечения гнойно-некротических ран, трофических язв и пролежней, 10x10 см
69	Мягкие подкладочные бинты	из синтетической ваты, особо мягкие, гипоаллергенные
70	Набор для диализа	готовый к использованию набор материалов для проведения процедуры гемодиализа
71	Набор для катетеризации мочевого пузыря	готовый к использованию набор материалов для катетеризации мочевого пузыря
72	Набор для катетеризации центральных вен	готовый к использованию набор материалов для катетеризации центральных вен
73	Набор для локальной анестезии	готовый к использованию набор материалов для местной анестезии
74	Набор для обработки ран	готовый к использованию набор материалов для обработки ран
75	Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии	набор игл для проведения спинально-эпидуральной анестезии, перидуральный катетер и принадлежности для проведения анестезии, стерильный
76	Нить для ретракции десны	для остановки десневого кровотечения
77	Очки защитные	для защиты глаз стоматолога
78	Пам - Т	повязка атравматическая из марли и впитывающего нетканого материала с протеолитическим ферментом трипсином для

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика
		оказания первой медицинской помощи, 10x10 см
79	Пам - ТЛ	повязка атравматическая трехслойная из марли, впитывающего нетканого материала и полиэтиленовой пленки с трипсином и лизоцимом для лечения гнойно-некротических ран, 10x10 см
80	Пергамент	для изготовления прокладок для растворов и фасовки порошков
81	Перификс	фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, стерильный
82	Перчатки акушерские	латексные, стерильные
83	Перчатки диагностические	опудренные, нестерильные
84	Перчатки смотровые	латексные, стерильные и нестерильные
85	Перчатки хирургические	стерильные, нестерильные
86	Пластырь	гипоаллергенный, тканевый с цинкооксидным клеем
87	Пластырь	гипоаллергенный, нетканевый с акриловым клеем
88	Пластырь	гипоаллергенный, водостойкий, прозрачный
89	Пластырь	гипоаллергенный на рану из эластичного поперечно-волокнистого текстильного материала цвета кожи с синтетическим каучуковым клеем, пропитан водоотталкивающим составом, хорошо впитывающая подушечка не прилипает к ране
90	Пластырь постинъекционный	гипоаллергенный с синтетическим каучуковым клеем, нанесенным полосками для повышенной воздухопроницаемости, хорошо впитывающая подушечка не

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика
		прилипает к ране
91	Пластырь фиксирующий	гипоаллергенный из искусственного шелка с полиакриловым клеем, воздухо- и паропроницаемый, легко рвётся в обоих направлениях, индифферентен к рентгеновским лучам, нечувствителен к температурным воздействиям
92	Повязка гидроколлоидная	самофиксирующая для интерактивной терапии ран во влажной среде
93	Повязка из волокон кальция-альгината	для эксудирующих и кровоточащих ран
94	Повязка пленочная с впитывающей подушечкой	самофиксирующая прозрачная повязка на рану из полупроницаемой, препятствующей проникновению микроорганизмов и воды полиуретановой пленки, прозрачность материала позволяет следить за ходом раневого процесса, безболезненно и без остатков удаляется
95	Повязка послеоперационная адгезивная фиксирующая	на нетканой основе, стерильная, гипоаллергенная, микроперфорированная, воздухопроницаемая, с нетканой атравматической сорбционной подушечкой, эластичная, с надежной фиксацией
96	Полисорб	одноразовая, стерильная катушка, плетеная нить
97	Полисорб с иглой	игла с катушкой одноразовая, стерильная

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика
98	Полоски гипоаллергенные на операционные швы	стерильные из нетканого материала цвета кожи, не вызывают мацерацию кожи, надежно держатся, удаляются безболезненно и без остатков
99	Полотенца бумажные одноразовые	для рук
100	Презерватив	латексный, одноразовый
101	Пролен	шовный материал
102	Простыни для операции	для стерильного покрытия пациента и инвентаря
103	Протеокс - Т	салфетка марлевая четырехслойная с трипсином для ускоренного лечения гнойно-некротических ран, 10x10 см
104	Протеокс - ТМ	салфетка марлевая с трипсином и мексидолом для ускоренного лечения трофических язв, 10x10 см
105	Проявитель	порошкообразное вещество для ручной обработки рентгеновской пленки
106	Пузырь для льда	резиновый мешок с широким отверстием и хорошо завинчивающейся пробкой
107	Рентгеновская пленка	синечувствительная
108	Рентгеновская пленка	для маммографа
109	Салфетка дезинфекционная	для инъекций из нетканого полотна, пропитанного 70 - процентным водно-спиртовым раствором
110	Салфетки	стерильные из нетканого материала марлевой структуры для общей обработки ран в качестве тампонов и повязок
111	Салфетки марлевые	стерильные и нестерильные из перевязочной марли в 20 нитей, с подвернутыми кромками и вплетенной рентгеноконтрастной

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика
		нитью
112	Синтетические бинты для иммобилизации	из сплетенных нитей стекловолокна, пропитанных особой полиуретановой смолой, водонепроницаемые
113	Система трансфузионная	с пластиковой иглой, одноразовая, стерильная
114	Системы инфузионные	с силиконизированной иглой для внутривенных вливаний растворов и кровезаменителей с инъекционным узлом одноразового применения (с пластмассовым шипом)
115	Скарификатор	стерильный, одноразовый, с боковым копьём
116	Скарификатор автоматический неонатальный	для безопасного и безболезненного прокола
117	Скарификатор автоматический	для безопасного и безболезненного прокола
118	Слюноотсос	Для собирания слюны в полости рта
119	спрей для наконечников	для защиты наконечников
120	Стилет интубационный	одноразовый, гибкий, стерильный, для эндотрахеальной трубки
121	Судно подкладное	для больных после операций
122	Суперабсорбирующая повязка	для интерактивной терапии ран во влажной среде, для непрерывного очищения раны
123	Трахеостомическая трубка	с манжетой ID
124	Трубка эндотрахеальная	с манжетой или без манжеты, предназначена для интубации трахеи
125	Удлинитель катетера	силиконовый с зажимом, совместимый с системой для перитониального диализа
126	Фартук пластиковый в рулоне 75,3x53	для пациентов

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика
127	Фильтр обеззоленный	изделие из фильтровальной бумаги
128	Фиксаж-проявитель	порошок + жидкость
129	Фиксаж	порошкообразное вещество для фиксации рентгеновской пленки вручную
130	Фиксирующая повязка	защитная для эпидуральных катетеров
131	Фиксирующая повязка	защитная с прозрачной мембраной для периферических венозных катетеров
132	Флюорографическая пленка	для проведения флюорографии
133	Шапочка медицинская	одноразовая, медицинская, из воздухопроницаемого нетканого материала, со стягивающей резинкой
134	Шелк	хирургический стерильный в ампуле
135	Шовный материал, в том числе синтетический	нити хирургические
136	Шпатель	деревянный, одноразовый
137	Шприц	одноразовый, трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне с иглой
138	Шприц инсулиново-туберкулиновый	одноразовый, двухкомпонентный без мёртвого пространства со съёмной иглой
139	Щетки циркулярные	для полировки зубов
140	Экран защитный стоматологический	для защиты глаз стоматолога

/С. Рассортуева/ 

Приложение № 8
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Кабардино-Балкарской Республике
медицинской помощи на 2017 год и на
плановый период 2018 и 2019 годов

**Перечень
инструментария, изделий медицинского назначения, расходных
материалов, необходимых для оказания стоматологической помощи**

Инструментарий		
1.	Боры для наконечника	для механической обработки кариозной полости
2.	Боры алмазные турбинные	для механической обработки кариозной полости
3.	Головки фасонные шлифовальные	для шлифовки пломбы
4.	Каналорасширители	для прохождения корневых каналов
5.	Иглы корневые	для обработки корневых каналов
6.	Каналонаполнители + "Лентулло"	для пломбирования корневых каналов
7.	Пинцет изогнутый	для вмешательств в кариозные полости зуба
8.	Пульпоэкстракторы	для обработки корневых каналов
9.	Полоски металлические	для формирования пломбы
10.	Лоток нержавеющей сталь	емкость для стоматологического инструментария
11.	Зонд стоматологический	для зондирования полости зуба
12.	Экскаватор	для удаления размягченного дентина
13.	Гладилка	для адаптации пломбировочного материала
14.	Шпатель	для замешивания цемента
15.	Зеркало	для осмотра полости рта
16.	Стерилизатор для боров	для замачивания использованных мелких инструментов
17.	Зажим кровоостанавливающий	для остановки сосудистых кровотечений
18.	Матрица для контурных пломб	для формирования пломб
19.	Ножницы	для разрезания материала
20.	Скальпель одноразовый	для вскрытия
21.	Долото	инструмент для сложного удаления
22.	Ложка кюретажная	для проведения кюретажа
23.	Элеватор зубной	для удаления зуба
24.	Щипцы экстирпационные	для удаления зуба
25.	Иглодержатель	для удерживания иглы
26.	Кюретка для снятия зубных отложений	инструмент для снятия зубных отложений
27.	Зонд конический	для прохождения слюнных желез
28.	Ножницы для разрезания металла	инструмент для обрезания коронок
29.	Молоток стоматологический	для проведения перкуссии
30.	Наконечник стоматологический для бормашины	для препарирования полости
31.	Роторная группа к стоматологическим наконечникам	запасная часть наконечников
32.	Пластина стеклянная для замешивания	для замешивания цемента
33.	Файлы для распломбирования (н-файл, к-файл, римеры)	для распломбировки корневых каналов

34.	Протейперы ручные	для подготовки корневых каналов
35.	Протейперы машинные	для обработки корневых каналов
36.	Наконечник турбинный с фиброоптикой	для препарирования зубов
37.	Наконечник НУЗК - 02-2	для снятия зубных отложений
38.	Аппарат для измерения артериального давления	для измерения АД
39.	Инъекторкарпульный	для инъекций в полости рта
40.	Биксы	для ветошей
41.	Емкости для дезсредств	для разведения дез. средств
42.	Пакеты для медотходов	для утилизации отходов
43.	Емкости	для сбора бытовых и медицинских отходов
44.	Упаковка для транспортировки инструментов и материалов	контейнер
45.	Трахеостомический набор	для постановки трахеостопы
46.	Языкодержатель	держатель языка
47.	Роторасширитель	для расширения полости рта
48.	Горелка спиртовая	для нагревания инструментов
49.	Аспиратор хирургический	для санирования полости
50.	Термометр медицинский	для измерения температуры тела
51.	Фрезы твердосплавные	для иссечения костной ткани
52.	Микромотор	для наконечников
53.	Подшипники	для наконечников
54.	ГЕЙТС	для расширения каналов
55.	Инструмент для укладки нити	для ретракции десневого края
56.	Иглы эндодонтические	для промывания каналов
57.	Пульсоксиметр	для измерения пульса и уровня кислорода в крови
58.	Иглы карпульные	для капсульного шприца
59.	Ручка для зеркал	для фиксации зеркала
60.	Ручка для скальпеля	для скальпеля
61.	Корцанг	для инструментов
62.	Ранорасширитель	для расширения ран
Материалы		
63.	Дентин-паста	для временной изоляции
64.	Водный дентин	для временной изоляции
65.	Цемент для постоянных зубов	цемент
66.	Цемент стеклоиномерный	цемент
67.	Цемент для прокладок, для пломбирования корневых каналов	стеклоиномерный цемент
68.	Композиты химического отверждения	пломбировочный материал
69.	Фотополимеры (отечественного производства)	пломбировочный материал
70.	Амальгама	пломбировочный материал
71.	Пломбировочные материалы для лечебных прокладок	лечебная прокладка
72.	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов	антисептическая жидкость
73.	Паста для полировки пломб (супер-полиш, клин-полиш)	для полировки пломб
74.	Система "Энханс"	для полировки пломб
75.	Гель для расширения корневых каналов	для корневых каналов
76.	Жидкость для сушки корневых каналов	для сушки
77.	Гель для удаления зубного камня	для различных зубных отложений

78.	Паста "Девит-Арс"	для полировки поверхности зубов
79.	Индикатор стерилизации	для проверки качества стерилизации
80.	Азопирам	проба не дезраствор
81.	Фторлак	защитная лечебная пленка для
82.	Аргенат /нитрат серебра/	метод серебрения зубов
83.	Гидросил /аксил	для покрытия зуба после пломбировки
84.	Рентген-пленка	для снятия рентген-снимка
85.	Проявитель	для проявки рентген-пленки
86.	Закрепитель /фиксаж/	для закрепления рентген-снимка
87.	Альвостаз	при альвеолитах
88.	Губка гемостатическая /коллагеновая/	для остановки кровотечения
89.	Губка (жидкость) гемостатическая	для остановки кровотечения
90.	Эндометазоновая паста	для пломбирования корневых каналов
91.	Метапекс	паста для пломбирования каналов
92.	Крезодент	паста для пломбирования корневых каналов
93.	Дентин-порошок	временная повязка
94.	Форедент	паста для пломбирования труднопроходимых корневых каналов
95.	Цинк-эвгеноловая паста	для пломбирования корневых каналов
96.	Гель протравка	для протравливания зубов
97.	Штифты	для пломбировки каналов
98.	Аппликаторы	для нанесения бонда протравки
99.	Вазофиксы	для внутривенных инъекций
Изделия медицинского назначения		
100.	Вата хирургическая стерильная	для работы в послеоперационной ране
101.	Вата хирургическая нестерильная	для работы в каналах
102.	Валики котоновые	для изоляции слюны в полости рта
103.	Марля	для приготовления марлевых турунд
104.	Лейкопластырь	для изоляции ран
105.	Маска одноразовая	для защиты от микробов
106.	Перчатки	для защиты рук
107.	Бинт 7 x 14 нестерильный	для состава аптечки
108.	Шприц одноразовый	для инъекций
109.	Система для переливания	для введения лекарственных средств
110.	Шовный материал, в том числе синтетический	нити хирургические
111.	Шапочка одноразовая	для защиты волосяного покрова
112.	Спрей для кончиков	для защиты кончиков
113.	Салфетки одноразовые	для пациентов
114.	Фартук пластиковый в рулоне 75,3 x 53	для пациентов
115.	Слюноотсос	для собирания слюны в полости рта
116.	Очки защитные	для защиты глаз стоматолога
117.	Экран защитный стоматологический	для защиты глаз стоматолога
118.	Матрицы контурные с фиксирующим устройством	для формирования пломб
119.	Бумажные штифты для высушивания канала зуба	для высушивания корневых каналов
120.	Нить для ретракции десны	для остановки десневого кровотечения
121.	Полотенца бумажные одноразовые	для рук
122.	Щетки циркулярные	для полировки зубов
123.	Головки полировальные	для полировки пломбы
124.	Пипетки	для состава аптечки
125.	Лампа бактерицидная	для бактерицидной камеры

126.	Лампа установки	для установок
127.	Напальчники	для состава аптечки
128.	Лампа полимеризационная	для полимеризации пломбы
Биоматериалы		
129.	Коллапан	остеопластический материал
130.	Гапкол	остеопластический материал
131.	Гидроксиапол	остеопластический материал
132.	Коллапал	остеопластический материал
133.	Парадентологическая мембрана	остеопластический материал
Материалы, используемые на ортодонтическом приеме		
134.	Альгинатные слепочные массы	для получения слепков зубов
135.	Протакрил	для получения слепков зубов
136.	Редонт	для получения слепков зубов
137.	Гипс	для получения слепков зубов
138.	Воск базисный	для получения слепков зубов
139.	Лавакс	для получения слепков зубов
140.	Изолак	для получения слепков зубов
141.	Винты срединные	для ортодонтической пластинки
142.	Винты секторальные	для ортодонтической пластинки
143.	Винт Бертони	для ортодонтической пластинки
144.	Пуговчатые кламера	для ортодонтической пластинки
145.	Проволока ортодонтическая (0,6; 0,7; 0,8 мм)	для ортодонтической пластинки
146.	Припой серебряный	для изготовления ортодонтической конструкции
147.	Гильзы	для изготовления коронки
148.	Сплав легкоплавкий	для изготовления коронки
149.	Щетки зуботехнические	для полировки ортодонтических аппаратов
150.	Круги шлифовальные	для шлифовки ортодонтических аппаратов
151.	Круги эластичные	для полировки ортодонтических аппаратов
152.	Круги вулканитовые	для полировки ортодонтических аппаратов
153.	Пасты полировальные	для полировки ортодонтических аппаратов
154.	Брекет-система лигатурная	для исправления прикуса
155.	Дуги Ni-Ti верхней челюсти и нижней челюсти	для лечения брекет-системами
156.	Щечные трубки	для лечения брекет-системами

И.С. Рахматуллин

«Приложение № 9
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Кабардино-Балкарской Республике
медицинской помощи на 2017 год и на
плановый период 2018 и 2019 годов

**Перечень
лекарственных препаратов, 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 или с 50-ти
процентной скидкой на основе стандартов медицинской помощи**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы;
			капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<u>эзомепразол</u> <*>	капсулы кишечнорастворимые;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства,	мебеверин	капсулы пролонгированного действия;
	эфиры с третичной аминогруппой		таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения;
			таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь;
			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	сироп;
			суппозитории ректальные;
			таблетки;
			таблетки лиофилизированные;
			таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику	лоперамид	капсулы;

	желудочно-кишечного тракта		таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		

A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		<u>инсулин деглудек</u> + <u>инсулин аспарт</u> <*>	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		<u>инсулин деглудек</u> <*>	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		<u>саксаглиптин</u> <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<u>ситаглиптин</u> <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже;
			капли для приема внутрь и наружного применения;
			капсулы;
			мазь для наружного применения;
			раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцид ол	капли для приема внутрь;
			капсулы;

			раствор для приема внутри [в масле];
			таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри [масляный]
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы продолжительного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	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	<u>адеметионин</u> <*>	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	<u>тиоктовая кислота</u> <*>	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инъекций
		<u>эноксапарин натрия</u> <*>	раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	<u>клопидогрел</u> <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	<u>ривароксабан</u> <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтоза Т	капли для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь;
			сироп;
			таблетки жевательные

V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	<u>железа [III]</u> <u>гидроксида</u> <u>сахарозный</u> <u>комплекс <*></u>	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
V03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобалам ин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	<u>дарбэпоэтин</u> <u>альфа <*></u>	раствор для инъекций
		<u>метоксиполиэ</u> <u>тиленгликоль-</u> <u>эпоэтин бета</u> <u><*></u>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки [для детей]
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитин а гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		

C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный;	
			спрей подъязычный дозированный;	
			таблетки;	
		изосорбида мононитрат		таблетки пролонгированного действия
				капсулы;
				капсулы пролонгированного действия;
				капсулы ретард;
				капсулы с пролонгированным высвобождением;
				таблетки;
		нитроглицери н		таблетки пролонгированного действия
				аэрозоль подъязычный дозированный;
				капсулы подъязычные;
капсулы пролонгированного действия;				
пленки для наклеивания на десну;				
спрей подъязычный дозированный;				
таблетки подъязычные;				
таблетки сублингвальные				
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	<u>мельдоний</u> <*>	капсулы	
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки	
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			

C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлороти азид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолакто н	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нифедипин
		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			

C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	<u>аторвастатин</u> <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<u>симвастатин</u> <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения [спиртовой]
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил етрагидро- пиримидин + сульфадимето ксин + тримекаин + хлорамфеник ол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения [спиртовой];

			спрей для наружного применения [спиртовой]; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	<u>пимекролимус</u> с <*>	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		

G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный]
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения [масляный]
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	<u>гонадотропин хорионический <*></u>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		

G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	<u>солифенацин</u> <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой;
таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой			
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;
			спрей назальный дозированный;
			таблетки;
			таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	<u>октреотид</u> <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки

H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения;
			мазь глазная;
			мазь для наружного применения;
			раствор для наружного применения;
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
			таблетки;
		дексаметазон	эмульсия для наружного применения
			таблетки
			метилпреднизолон
преднизолон	таблетки		
	мазь для наружного применения;		
	таблетки		
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки;
			таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций;
			спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые

		<*>	пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной

			оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	<u>цефазолин</u> <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые;

			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			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
J01G	аминогликозиды		
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	<u>гatifлоксацин</u> <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<u>левофлоксацин</u> <*>	капли глазные;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<u>лomeфлоксацин</u> <*>	капли глазные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<u>моксифлоксацин</u> <*>	капли глазные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные;
			капли глазные и ушные;
			мазь глазная;
			таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные;
			капли глазные и ушные;
			капли ушные;
			мазь глазная;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	<u>вориконазол</u> <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения;
			крем для наружного применения;
			мазь глазная;

			мазь для местного и наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<u>валганцикловир</u> <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<u>ганцикловир</u> <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэт анамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	<u>иммуноглобулин человека нормальный</u> <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые

			оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	<u>дакарбазин</u> <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		<u>темозоломид</u> <*>	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
		<u>ралтитрексид</u> <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	<u>капецитабин</u> <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	<u>винорелбин</u> <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	<u>доцетаксел</u> <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		<u>паклитаксел</u> <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	<u>бевацизумаб</u> <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		<u>ритуксимаб</u> <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

		<u>трастузумаб</u> <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		<u>цетуксимаб</u> <*>	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	<u>гефитиниб</u> <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<u>иматиниб</u> <*>	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<u>эрлотиниб</u> <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	<u>аспарагиназа</u> <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		<u>гидроксикарбамид</u> <*>	капсулы
		<u>третиноин</u> <*>	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	<u>бусерелин</u> <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		<u>гозерелин</u> <*>	капсула для подкожного введения продолжительного действия
		<u>лейпрорелин</u> <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		<u>трипторелин</u> <*>	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
		<u>фулвестрант</u> <*>	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	<u>бикалутамид</u> <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	<u>интерферон альфа</u> <*>	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; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	<u>финголимод</u> <*>	капсулы
		<u>эверолимус</u> <*>	таблетки;
			таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	<u>адалимуаб</u> <*>	раствор для подкожного введения
		<u>голимумаб</u> <*>	раствор для подкожного введения
		<u>инфликсимаб</u> <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		<u>цертолизумаб</u> а пэгол <*>	раствор для подкожного введения
		<u>этанерцепт</u> <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	<u>тоцилизумаб</u> <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		<u>устекинумаб</u> <*>	раствор для подкожного введения

L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения;
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;
			капсулы;
			крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			раствор для внутривенного введения;
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные [для детей];
			суспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные [для детей];
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением

M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	<u>ботулинический токсин типа А <*></u>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		<u>ботулинический токсин типа А-гемагглютини н комплекс <*></u>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	<u>золедроновая кислота <*></u>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
N	нервная система		
N01	анестетики		

N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы продолжительного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	другие опиоиды	пропионилфе нил- этоксиэтилпи перидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалици ловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп [для детей]; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные

			[для детей];
			суспензия для приема внутри;
			суспензия для приема внутри [для детей];
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки [для детей]
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепа	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы продолжительного действия; капли для приема внутри; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутри; сироп; сироп [для детей]; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	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	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки;

		<*>	таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		<u>флуфеназин</u> <*>	раствор для внутримышечного введения [масляный]
N05C	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутри
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутри; раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки
N05AF	производные тиоксантена	<u>зуклопентиксол</u> <*>	раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые;

			таблетки для рассасывания;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	<u>палиперидон</u> <*>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		<u>рисперидон</u> <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки для рассасывания;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
		имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			драже;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы;
			таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобождением

N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		<u>церебролизин</u> <*>	раствор для инъекций
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	<u>холина альфосцерат</u> <*>	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы;

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		таблетки
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгид роксипиридин а сукцинат	капсулы;
			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 нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазол ин	гель назальный;
			капли назальные;
			капли назальные [для детей];
			спрей назальный;
			спрей назальный дозированный;
			спрей назальный дозированный [для детей]
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия	раствор для местного

		йодид + глицерол	применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	<u>индакатерол</u> <*>	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активизируемый 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	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный,

			активируемый вдохом;
			аэрозоль назальный дозированный;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капли назальные;
			капсулы;
			капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций;
			раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	<u>кромоглициевая кислота</u> <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капсулы;
			раствор для ингаляций;
			спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	<u>зафирлукаст</u> <*>	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	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 внутри; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрацилин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиноги дрокси- пропоксифено ксиметил- метилоксадиа зол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	<u>димеркаптопр опансульфона т натрия <*></u>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые

V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

Назначение и применение лекарственных препаратов, не входящих в перечень (приложение № 9), допускается только по решению врачебной комиссии медицинской организации, обосновывающему необходимость применения лекарственного препарата по жизненным показаниям в связи с непосредственной угрозой для жизни больного.

Амбулаторное обеспечение льготных категорий населения лекарственными препаратами по перечню (приложение № 9) осуществляется в рамках финансовых средств республиканского бюджета, ежегодно утверждаемого Правительством Кабардино-Балкарской Республики на реализацию Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

/С. Рагоруева/ 