"О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год"

С изменениями и дополнениями от:

26 августа, 23 ноября, 27 декабря 2016 г.

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 <u>Программу</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год.

ГАРАНТ:

- См. <u>Приказ</u> Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 23 июня 2016 г. N 136-П "Об организации реабилитации (долечивания) после стационарного лечения застрахованных граждан Кабардино-Балкарской Республики в условиях учреждений здравоохранения и санаторно-курортных организаций"
- 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 - министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики Шетову И. М.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики

А. Мусуков

Программа

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год

(утв. <u>постановлением</u> Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 31 декабря 2015 г. N 318-ПП)

С изменениями и дополнениями от:

26 августа, 23 ноября, 27 декабря 2016 г.

І. Обшие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно,

категории 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 на основе <u>стандартов</u> 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 врачамиспециалистами, 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 N 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.

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. Гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП в пункт 4 раздела III настоящей Программы внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

4. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан:

предоставляются лекарственные препараты (в соответствии с $\underline{\mathbf{p}}$ настоящей Программы);

проводятся профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организациях и в период обучения в них; диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2015 г. N 36ан "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения", от 6 декабря 2012 г. N 1011н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра", от 21 декабря 2012 г. N 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. N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", от 11 апреля **2013 г. N 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";

проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин 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. N 572н и с **приказом** Министерства здравоохранения и курортов Кабардино-Балкарской Республики от 9 августа 2013 г. N 172-П "О совершенствовании пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в Кабардино-Балкарской Республике", неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

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, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в <u>разделе III</u> 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 декабря 2016 г. N 239-ПП пункт 6 раздела IV настоящей Программы изложен в новой редакции

См. текст пункта в предыдущей редакции

6. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соответствии с <u>Федеральным законом</u> от 29 ноября 2010 г. N 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 прикрепленных лиц;
- по подушевому нормативу финансирования (для оплаты медицинской помощи, оказанной медицинскими работниками школьных и дошкольных учреждений);
 - за условную единицу трудоемкости (УЕТ) при оказании стоматологической помощи;

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний;

при оплате медицинской помощи по медицинской реабилитации, оказанной в стационарных условиях, - за законченный случай лечения по профилю заболевания;

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;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний;

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

Размеры долей расходования средств в процентах (в том числе минимальные и (или) максимальные значения) по направлениям расходования средств устанавливаются в Тарифном соглашении в соответствии с <u>приказом</u> Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 18 ноября 2014 г. N 200 "Об установлении Требований к структуре и содержанию тарифного соглашения".

- 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 (в соответствии с разделом VI настоящей Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII настоящей Программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII настоящей Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы), 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 N 3 к настоящей Программе).

V. Финансовое обеспечение Программы

- 9. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, 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 Ш настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III 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.

Информация об изменениях:

<u>Постановлением</u> Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП в пункт 11 раздела V настоящей Программы внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

11. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского

26.09.2019 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 7/195

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 N 3 к настоящей Программе.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП в пункт 12 раздела V настоящей Программы внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медикосанитарной 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, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе 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 медикоспециализированной медицинской помощи, оказываемой организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объёмов медицинской помощи, предусмотренных административнозаконодательством Российской Федерации, населению закрытых территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий работникам организаций, включенных В перечень организаций отдельных 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);

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

лечения граждан Российской Федерации пределами Российской Федерации, за направленных в порядке, установленном В соответствии приказом Министерства c здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 930н "Об утверждении порядка оказания высокотехнологичной медицинской помощи применением специализированной информационной системы";

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

предоставлению В установленном порядке Кабардино-Балкарской Республике препаратов, предназначенных лекарственных 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, утверждаемому Правительством

Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

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. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";

предоставление 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";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с <u>законодательством</u> Российской Федерации;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, к **Программе** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. N 1382) за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и предоставляемых:

федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

- 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, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, 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), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

- в) паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах;
 - г) высокотехнологичная медицинская помощь при отсутствии федеральных квот; Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП пункт 14 раздела V настоящей Программы изложен в новой редакиии

См. текст пункта в предыдущей редакции

- 14. Средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики направляются на:
- а) 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;
- б) обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии с <u>перечнем</u> групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с <u>законодательством</u> Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;
- в) обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с <u>перечнем</u> 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 медикогенетических исследований, осуществляемых медико-генетическим отделом ГБУЗ "Медицинский консультивно-диагностический центр" Минздрава КБР.
- 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, проведение медицинских осмотров работников сезонных летних оздоровительных учреждений, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, при альтернативную гражданскую службу, за исключением освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе 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 врачебно-физкультурный диспансер";

ГКУЗ "Дом ребенка специализированный" Минздрава КБР;

санатории системы здравоохранения;

ГКУЗ "Станция переливания крови" Минздрава КБР;

отделения и кабинеты переливания крови;

ГБУЗ "Кардиологический центр" Минздрава КБР (выездная бригада скорой специализированной медицинской помощи);

ГБУЗ "Перинатальный центр" Минздрава КБР (отделение новорожденных N 1, 2 в части фонда оплаты труда);

ГБУЗ "Республиканская детская клиническая больница" Минздрава КБР (выездная бригада отделения реанимации и интенсивной терапии (для новорожденных) и отделения анестезиологии и реанимации);

ГБУЗ "Медицинский консультативно-диагностический центр" Минздрава КБР (Республиканский центр медицинской профилактики, медико-генетический отдел, Центр охраны здоровья семьи и репродукции, Центр помощи беременным женщинам, отделения лучевой, функциональной, эндоскопической диагностики);

ГБУЗ "Республиканская клиническая больница" Минздрава КБР (отделение сурдологии и слухопротезирования, Центр профпатологии, отделение гравитационной хирургии крови);

ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи" (в части оказания скорой специализированной (санитарно-авиационной) помощи, скорой помощи больным социально значимыми заболеваниями, военнослужащим, лицам без определенного места жительства, паллиативной помощи);

ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи" г. Баксан (в части оказания скорой специализированной (санитарно-авиационной) помощи, скорой помощи больным социально значимыми заболеваниями, военнослужащим, лицам без определенного места жительства, паллиативной помощи):

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;

молочные кухни;

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; оплата труда логопедов, педагогических работников, воспитателей;

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

ГАРАНТ

См. <u>Приказ</u> Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 25 июля 2016 г. N 157-П "Об организации проведения дорогостоящих видов диагностики застрахованным гражданам Кабардино-Балкарской Республики за счет средств обязательного медицинского страхования в 2016 году"

профилактические и противоэпидемические мероприятия в Центрально-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.

Медицинская помощь за счет средств республиканского бюджета оказывается не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования).

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 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 2016 год составляют:

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП в подпункт "а" пункта 16 раздела VI настоящей Программы внесены изменения

См. текст подпункта в предыдущей редакции

- а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, 0,357 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 0,057 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), 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета 0,6 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 0,205 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования 0,190 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета 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;

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП в подпункт "з" пункта 16 раздела VI настоящей Программы внесены изменения

См. текст подпункта в предыдущей редакции

з) объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет 0,0019 случая госпитализации.

Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи

	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
	I	I II III		I	II	III
	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень	уровень
Амбулаторная помощь, в том числе:						1
с профилактической целью, посещение	1,508	1,289	0,153	1,330	0,887	0,133
в неотложной форме, посещение	0,192	0,272	0,031	0,217	0,308	0,035
в связи с заболеванием, обращение	0,810	1,259	0,111	0,874	0,993	0,113
Медицинская помощь в стационарных	0,028	0,115	0,044	0,032	0,09	0,05
условиях, случай госпитализации						
Медицинская помощь в дневных	0,0261	0,0336	0,0033	0,0295	0,0268	0,0037
стационарах, пациенто-день						

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, средние 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 2016 год по разделу "Здравоохранение" и составляют:

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП в подпункт "а" пункта 18 раздела VII настоящей Программы внесены изменения

См. текст подпункта в предыдущей редакции

- а) на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования 1747,7 рубля; на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), за счет средств республиканского бюджета 1538,9 рубля;
- 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, за счет средств обязательного медицинского страхования 358,7 рубля;
- 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, за счет средств обязательного медицинского страхования 1005,0 рублей;
- г) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 459,2 рубля;
- д) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета 9118,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 11430,0 рубля;
- ж) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета 58997,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 20779,9 рубля;

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП в подпункт "з" пункта 18 раздела VII настоящей Программы внесены изменения

См. текст подпункта в предыдущей редакции

- 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 1573,2 рубля;
- 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 1785,1 рубля.

Информация об изменениях:

<u>Постановлением</u> Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП в пункт 19 раздела VII настоящей Программы внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

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 (860 709 чел.), за счет средств обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо в год (760 646 чел.).

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в 2016 году 10263,3 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из Федерального фонда обязательного медицинского страхования - 8327,3 рубля, за счет республиканского бюджета - 1936,0 рублей.

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, критериев 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 нормативноправовому 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 <u>частью 2</u> статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 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, абортов, 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 отделениях (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. N 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 vчетом согласия врача)

- 36. В соответствии с <u>Федеральным законом</u> 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 <u>приказом</u> Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 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. N 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 <u>частью 2 статьи 21</u> Федерального закона, до момента реализации указанного права первичная врачебная медикосанитарная 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 информационнотелекоммуникационной 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 <u>законодательством</u> Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.
- 44. Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, которым в соответствии с <u>законодательством</u> 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 <u>законодательством</u> 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 <u>законодательством</u> 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 <u>стандартов</u> 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 профилактического учреждения.
- 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 <u>приказом</u> Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 г. N 363 "Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови".

Информация об изменениях:

<u>Постановлением</u> Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП в пункт 57 раздела VIII настоящей Программы внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

57. Амбулаторное обеспечение дорогостоящими лекарственными препаратами лиц, включенных в региональный сегмент Федерального регистра, 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 N 3 перечня лекарственных препаратов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. N 2724-р.

Информация об изменениях:

<u>Постановлением</u> Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП в пункт 58 раздела VIII настоящей Программы внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

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 N 2** перечня лекарственных препаратов, утвержденного **распоряжением** Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. N 2724-p.

Информация об изменениях:

<u>Постановлением</u> Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП пункт 59 раздела VIII настоящей Программы изложен в новой редакции

См. текст пункта в предыдущей редакции

59. Обеспечение населения 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. N 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 N 9** к настоящей Программе.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП пункт 60 раздела VIII настоящей Программы изложен в новой редакции

См. текст пункта в предыдущей редакции

- 60. Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания осуществляется в аптечных организациях, **перечень** которых утвержден **приказом** Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 8 апреля 2016 г. N 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".
- 61. <u>Порядок</u> технологического и информационного взаимодействия врачей (фельдшеров), медицинских, аптечных учреждений, других участников системы льготного лекарственного обеспечения определен <u>приказом</u> Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 4 декабря 2013 г. N 262-П "Об утверждении положения о порядке взаимодействия участников программ льготного обеспечения населения Кабардино-Балкарской Республики лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания".

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

- 62. Основные задачи по профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни у населения Кабардино-Балкарской Республики решаются путем реализации мероприятий **государственной программы** Кабардино-Балкарской Республики "Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике" до 2020 года, утвержденной **постановлением** Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. N 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
- 63. 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

64 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. N 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 . N 58.

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. После даты 18 мая 2010 пропущена буква "г"

- 65. 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
- 66. 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 ("ребеноксирота", "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
- 67. В целях соблюдения порядков оказания медицинской помощи и <u>стандартов</u> 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.

- 68. 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 (автомашины классов A, B, C), либо автотранспортом отделения санитарной авиации государственного казенного учреждения здравоохранения "Кабардино-Балкарский центр медицины катастроф" Минздрава КБР.
- 69. 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 населения в Кабардино-Балкарской Республике

70. 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 и Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики:

- от 26 мая 2003 г. N 216 "О диспансеризации граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС":
- от 3 февраля 2015 г. N 36ан "Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения";
 - от 15 февраля 2013 г. N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных

учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации";

- от 11 апреля 2013 г. N 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 7 декабря 2015 г. N 247-II "Об утверждении Плана-графика и перечня лечебнопрофилактических учреждений, участвующих в 2016 году в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения Кабардино-Балкарской Республики";
- от 18 марта 2013 г. N 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 24 ноября 2015 г. N 239-П "О графике проведения в 2016 году диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Кабардино-Балкарской Республики детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью".

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

71. 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

72. 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. N 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 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. N 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

73. 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.

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 27 декабря 2016 г. N 239-ПП в подраздел 13 раздела VIII настоящей Программы внесены изменения

См. текст подраздела в предыдущей редакции

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 врачебно-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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР; государственное казенное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр" Минздрава КБР;		
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 врачебно-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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;	В	реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного
диспансер" Минздрава КБР; государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер" Минздрава КБР; государственное казенное учреждение здравоохранения "Психоневрологический диспансер" Минздрава КБР; государственное бюджетное учреждение "Республиканский врачебно-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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;		
государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Наркологический диспансер" Минздрава КБР; государственное казенное учреждение здравоохранения "Психоневрологический диспансер" Минздрава КБР; государственное бюджетное учреждение "Республиканский врачебно-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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;		
диспансер" Минздрава КБР; государственное казенное учреждение здравоохранения "Психоневрологический диспансер" Минздрава КБР; государственное бюджетное учреждение "Республиканский врачебно-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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;	ДИ	
государственное казенное учреждение здравоохранения "Психоневрологический диспансер" Минздрава КБР; государственное бюджетное учреждение "Республиканский врачебно-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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;		
диспансер" Минздрава КБР; государственное бюджетное учреждение "Республиканский врачебно-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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;		
государственное бюджетное учреждение "Республиканский врачебно-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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;	ГО	сударственное казенное учреждение здравоохранения "Психоневрологический
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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;	ДИ	испансер" 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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;	ГО	сударственное бюджетное учреждение "Республиканский врачебно-физкультурный
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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;	ДИ	испансер" 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;	ГО	сударственное казенное учреждение здравоохранения "Кабардино-Балкарский
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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;	це	ентр медицины катастроф" 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 "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР;	го	сударственное казенное учреждение здравоохранения "Бюро судебно-медицинской
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;	ЭК	спертизы" 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;	го	сударственное казенное учреждение здравоохранения "Патологоанатомическое
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;	бю	оро" 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;	ГО	сударственное казенное учреждение здравоохранения "Станция переливания
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;	кр	ови" 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;	ГО	сударственное казенное учреждение здравоохранения "Детский туберкулезный
специализированный" Минздрава КБР; государственное казенное учреждение здравоохранения "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР; государственное казенное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр" Минздрава КБР;	cal	наторий "Звездочка" Минздрава КБР;
государственное казенное учреждение здравоохранения "Центр специального медицинского снабжения" Минздрава КБР; государственное казенное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр" Минздрава КБР;	ГО	сударственное казенное учреждение здравоохранения "Дом ребенка
медицинского снабжения" Минздрава КБР; государственное казенное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр" Минздрава КБР;	сп	ециализированный" Минздрава КБР;
государственное казенное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр" Минздрава КБР;	ГО	сударственное казенное учреждение здравоохранения "Центр специального
информационно-аналитический центр" Минздрава КБР;	ме	едицинского снабжения" Минздрава КБР;
	ГО	сударственное казенное учреждение здравоохранения "Медицинский
госуларственное автономное упрежление "Аптенный склал" Минзлрава КБР	ИН	иформационно-аналитический центр" Минздрава КБР;
тосударственное автономное у треждение типте ниви склад типподрава къп,	ГО	сударственное автономное учреждение "Аптечный склад" Минздрава КБР;
государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканская	ГО	сударственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканская

WED.
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. Тхазаплижева" 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 N 1";
государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая
больница N 2";
государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника
N 1" г.о. Нальчик;
государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника
N 2" г.о. Нальчик;
государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника
N 3" г.о. Нальчик;
государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская
поликлиника N 1";
государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая
поликлиника N 1";
государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая
поликлиника N 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

TOTAL
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;
общество с ограниченной ответственностью Нарткалинский филиал N 2 "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 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" и Агрокурорта
России;
открытое акционерное общество "Санаторий "Чайка";
общество с ограниченной ответственностью "Стома Плюс";
общество с ограниченной ответственностью стома плюс, общество с ограниченной ответственностью "Млада - Дента";
общество с ограниченной ответственностью млада - дента; общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Виддер - Юг";
общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр Виддер - юг, общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Диагност";
тобщество с отраниченной 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; федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 7 федеральной службы исполнения наказаний";

ИП Бахова Жанна Хадисовна;

общество с ограниченной ответственностью "Центр "ЭКО".

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП в раздел IX настоящей Программы внесены изменения

См. текст раздела в предыдущей редакции

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. гарант:

См. <u>Приказ</u> Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики от 26 мая 2016 г. N 111-П "Об утверждении Порядка рассмотрения результатов независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями, находящимися в ведении Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики и участвующими в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи"

Критерии качества медицинской помощи				
N	Наименование критерия качества медицинской	Единица	Целевые	
п/п	помощи	измерения	значения	
			критериев	
			качества	
			медицинск	
			ой помощи	
1	2	3	4	
1.	Удовлетворенность населения медицинской	процентов от	65,0	
	помощью,	числа		
	в том числе:	опрошенных		
1.1.	удовлетворенность городского населения		69,0	
	медицинской помощью			
1.2.	удовлетворенность сельского населения		61,0	
	медицинской помощью			
2.	Смертность населения	число умерших	8,7	
	в том числе:	на 1000		
2.1.	смертность городского населения	человек	8,7	
2.2.	смертность сельского населения	населения	8,7	
3.	Смертность населения от болезней системы	число умерших	539,0	

		T	
	кровообращения	от болезней	
2.1	в том числе:	системы	541.4
3.1.	смертность городского населения от болезней системы кровообращения	кровообращени я на 100 тыс.	541,4
3.2.	смертность сельского населения от болезней	человек	537,4
	системы кровообращения	населения	
4.	Смертность населения от новообразований, в том	число умерших	132,0
	числе от злокачественных,	ОТ	
	в том числе:	новообразован	
4.1.	смертность городского населения от	ий, в том числе	140,0
	новообразований, в том числе от злокачественных	ОТ	
4.2.	смертность сельского населения от	злокачественны	124,1
	новообразований, в том числе от злокачественных	х, на 100 тыс.	
		человек	
		населения	
5.	Смертность населения от туберкулеза,	случаев на	10,5
	в том числе:	100 тыс.	
5.1.	смертность городского населения от туберкулеза	человек	9,9
5.2.	смертность сельского населения от туберкулеза	населения	11,2
6.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших	348,6
		В	
		трудоспособно	
		м возрасте на	
		100 тыс.	
		человек	
		населения	
7.	Смертность населения трудоспособного возраста	число умерших	106,0
	от болезней системы кровообращения	от болезней	
		системы	
		кровообращени	
		ЯВ	
		трудоспособно	
		м возрасте на	
		100 тыс.	
		человек	
8.	Поня умершим в пружавновобуют разраста уз. такж	населения	107
٥.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном	процент	48,7
9.	возрасте Материнская смертность	на 100 тыс.	7,1
٦.	тугатеринекая емертность		/,1
		родившихся живыми	
10.	Младенческая смертность,	на 1000	6,5
10.	в том числе:	родившихся	0,5
	B TOM THOSE.	живыми, в том	
		числе	
		городской и	
		сельской	
		местности	
		MCCIHOCIN	

10.1	младенческая смертность в городской местности	на 1000	5,5
		родившихся	
		живыми	
		городского	
		населения	
10.2	младенческая смертность в сельской местности	на 1000	7,5
		родившихся	
		живыми	
		сельского	
		населения	
11.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в	процент	8,0
	общем количестве умерших в возрасте до 1 года		
12.	Смертность детей в возрасте от 0-4 лет	на 100 тыс.	174,9
	-	человек	
		населения	
		соответствующ	
		его возраста	
13.	Доля умерших в возрасте	процент	9,0
	0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в	_	
	возрасте 0 - 4 лет;		
14.	Смертность детей в возрасте от 0-17 лет	на 100 тыс.	76,8
		человек	
		населения	
		соответствующ	
		его возраста	
15.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в	процент	9,8
	общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет		
16.	Доля пациентов со злокачественными	процент	54,8
	новообразованиями, состоящих на учете с момента		
	установления диагноза 5 лет и более, в общем		
	числе пациентов со злокачественными		
	новообразованиями, состоящих на учете		
16.1	Доля впервые выявленных случаев онкологических	процент	51,7
	заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от		
	общего количества выявленных случаев		
	онкологических заболеваний в течении года		
17.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-	процент	3,8
	кавернозного туберкулеза в общем количестве		
	выявленных случаев в течение года		
18.	Доля пациентов с инфарктом миокарда,	процент	60,0
	госпитализированных в первые 6 часов от начала		
	заболевания, в общем количестве		
	госпитализированных пациентов с инфарктом		
	миокарда		
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,	процент	14,0
	которым проведена тромболитическая терапия, в		
	общем количестве пациентов с острым инфарктом		
	миокарда		
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,	процент	32,0

25.4		на 10 тыс.	14,0
		населения	
		человек городского	
25.3	обеспеченность городского населения врачами	на 10 тыс.	61,8
25.2	2522222222222222	население	(1.0
		сельское	
		городское и	
		включая	
		населения,	
		человек	
25.2	в стационарных условиях	на 10 тыс.	13,2
		население	
		сельское	
		городское и	
		включая	
		населения,	
		человек	
25.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс.	19,14
		население	
		и сельское	
		городское	
		включая	
		населения,	
	в том числе оказывающими медицинскую помощь:	человек	
25.	Обеспеченность населения врачами, всего	на 10 тыс.	37,2
	программы		
	предоставляемой в рамках Территориальной		
	отказ в оказании медицинской помощи,		
24.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на	единиц	-
	инсультом		
	количестве пациентов с острым ишемическим		
	первые 6 часов госпитализации, в общем		
	которым проведена тромболитическая терапия в		
23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом,	процентов	4,0
	цереброваскулярными болезнями		
	госпитализированных пациентов с острыми		
	от начала заболевания, в общем количестве		
	болезнями, госпитализированных в первые 6 часов		
22.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными	процент	19,2
	скорой медицинской помощи		
	медицинская помощь выездными бригадами		
	повторным инфарктом миокарда, которым оказана		
	общем количестве пациентов с острым и		
	медицинской помощи проведен тромболизис в		
	миокарда, которым выездной бригадой скорой		
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом	процент	3,0
	инфарктом миокарда		
	артерий, в общем количестве пациентов с острым		
	которым проведено стентирование коронарных		

		человек	
		сельского	
		населения	
26.	Обеспеченность населения средним медицинским	на 10 тыс.	95,0
	персоналом, всего	человек	
	в том числе оказывающими медицинскую помощь:	населения,	
		включая	
		городское и	
		сельское	
		население	
26.1	в амбулаторных условиях	на 10 тыс.	35,69
		человек	
		населения,	
		включая	
		городское и	
		сельское	
		население	
26.2	в стационарных условиях	на 10 тыс.	49,5
	J. T. T. J. T. J. T.	человек	- 9-
		населения,	
		включая	
		городское и	
		сельское	
		население	
26.3	обеспеченность городского населения средним	на 10 тыс.	160,8
20.5	медицинским персоналом	человек	100,0
	медиципеким персопалом	городского	
		населения	
26.4	обеспеченность сельского населения средним	на 10 тыс.	41,0
20.4	медицинским персоналом	человек	41,0
	медиципеким персопалом	сельского	
27.	Средняя длительность лечения в медицинских	населения койко-дней	11,6
21.	организациях Кабардино-Балкарской Республики,	коико-днеи	11,0
	оказывающих медицинскую помощь в		
28.	стационарных условиях		
∠ð.	Эффективность деятельности медицинских		
	организаций Кабардино-Балкарской Республики, в		
	том числе расположенных в городской и сельской		
20.1	местности, на основе:		2505.0
28.1.	оценки выполнения функции врачебной должности	количество	2585,0
		посещений на 1	
		занятую	
		должность	
		врача,	
		ведущего	
20.5		прием	221.5
28.2.	показателей рационального и целевого	дней	331,0
	использования коечного фонда		
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в	процент	7,5

	условиях дневных стационаров в общих расходах		
	на Территориальную программу		
30.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в	процент	2,1
	амбулаторных условиях в неотложной форме в		
	общих расходах на Территориальную программу		
31.	Доля охвата профилактическими медицинскими	процент	95,0
	осмотрами детей, в том числе проживающих в		
	городской и сельской местности		
31.1	доля охвата профилактическими медицинскими	процент	96,8
	осмотрами детей, проживающих в городской	_	
	местности		
31.2	доля охвата профилактическими медицинскими	процент	93,2
	осмотрами детей, проживающих в сельской	_	
	местности		
32.	Доля пациентов, получивших специализированную	процент	3,1
	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		
33.	Число лиц, проживающих в сельской местности,	на 1000	290,7
	которым оказана скорая медицинская помощь	человек	
		сельского	
		населения	
34.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и	процент	36,0
	фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном		
	состоянии и требующих капитального ремонта, в		
	общем количестве фельдшерско-акушерских		
	пунктов и фельдшерских пунктов		

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП настоящее приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение N 1 к <u>Программе</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2016 год

С изменениями и дополнениями от:

26 августа 2016 г.

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам		Утвержденная стоимости территориальной программ на 2016 год	
медицинской помощи		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованно е лицо) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы	01	8000530,1	10263,3
государственных гарантий всего (сумма строк 02			
+ 03) в том числе:			
І. Средства консолидированного бюджета	02	1666371,7	1936
субъекта Российской Федерации *			
II. Стоимость территориальной программы ОМС	03	6 334 158,4	8 327,3
всего** (сумма строк 04 + 08)			
1. Стоимость территориальной программы ОМС	04	6 334 158,4	8 327,3
за счет средств обязательного медицинского			·
страхования в рамках базовой программы**			
(сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:			
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	6 334 158,4	8 327,3
1.2межбюджетные трансферты бюджетов	06	-	-
субъектов Российской Федерации на финансовое			
обеспечение территориальной программы			
обязательного медицинского страхования в части			
базовой программы ОМС			
1.3. прочие поступления	07	-	-
2. межбюджетные трансферты бюджетов	08		
субъектов Российской Федерации на финансовое			
обеспечение дополнительных видов и условий			
оказания медицинской помощи, не			
установленных базовой программой ОМС, из			
них:			
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые	09		
из бюджета субъекта Российской Федерации в			
бюджет территориального фонда обязательного			
медицинского страхования на финансовое			
обеспечение дополнительных видов			
медицинской помощи			
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые	10		
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			

^{*} без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным

Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 31 декабря 2015 г. N 318-ПП "О Программе...

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 <u>законом</u> о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по <u>разделу 01</u> "Общегосударственные вопросы".

Справочно	Всего	на 1
	(тыс. руб.)	застрахованное
		лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих	84 857,1	111,6
функций		

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП настоящее приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение 2 к <u>Программе</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2016 год

С изменениями и дополнениями от:

26 августа 2016 г.

	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставлени я медицинской помощи в расчете на 1	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставлени	Подушевые финанси территор програ руб за счет средств консолиди рованного бюджета субъекта	рования иальной аммы	программы финансов тыс. За счет средств консолиди рованного бюджета субъекта	ь территориа ы по источни вого обеспеч руб. средства ОМС	ікам ее
			застрахованное лицо)	я медицинской помощи)	РФ		РФ		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
І. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01				1 894,60		1630737,00		0,20
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,057	1 538,90	87,71		75500,00		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,051	1 500,00	76,90		66 200,00		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилакт ическими и иными целями	0,600	357,200	214,30		184 500,00		
не идентифицированным и не	05 06	обращение	0,200	1 044,90	209,00		179 900,00		
застрахованным в системе ОМС лицам	00	посещение с							

		профилакт				T			I
		ическими и							
		иными							
		целями							
	07	обращение							
2 опочно писипоранная моницииморя	08	случай	0,01500	58 997,900	885,00		761 700,00		
3. специализированная медицинская	08		0,01300	38 997,900	883,00		701 700,00		
помощь в стационарных условиях, в		госпитализ							
том числе	09	ации							
не идентифицированным и не	09	случай							
застрахованным в системе ОМС лицам		госпитализ							
4	1.0	ации	0.002	0.110.200	27.20		22.500.00		
4. медицинская помощь в условиях	10	случай	0,003	9 118,200	27,30		23 500,00		
дневного стационара, в том числе		лечения							
не идентифицированным и не	11	случай							
застрахованным в системе ОМС лицам		лечения							
5. паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,02000	1 785,10	35,67		30 700,00		
6. иные государственные и	13	-			435,61		374937,00		
муниципальные услуги (работы)									
7. высокотехнологичная медицинская	14	случай							
помощь, оказываемая в медицинских		госпитализ							
организациях субъекта РФ		ации							
П. Средства консолидированного	15				41,4		35634,70		0,01
бюджета субъекта Российской									
Федерации на приобретение									
медицинского оборудования для									
медицинских организаций,									
работающих в системе ОМС **,									
в том числе на приобретение:									
- санитарного транспорта	16	-							
- KT	17	-							
- MPT	18	-							
- иного медицинского оборудования	19	-			41,4		35634,70		
III. Медицинская помощь в рамках	20					8 327,30		6 334	0,79
территориальной программы ОМС:								158,40	
- скорая медицинская помощь (сумма	21	вызов	0,300	1 747,70		524,30		398	

строк 28+33	3)							806,70	
	сумма	29.1+34.1	22.1	посещение с профилакт ической и иными целями	2,350	358,70	842,90	641 148,50	
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложно й медицинск ой помощи	0,560	459,20	257,20	195 638,10	
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,980	1 005,00	1 989,90	1 513 609,50	
- в стационар ных условиях, в том числе:	сумма с	трок 30+35	23	случай госпитализ ации	0,190	20 779,9	3 951,30	3 005 604,60	
медицинска стационарн 30.1+35.1)	•	итация в иях (сумма строк	23.1	койко-день	0,039	1 573,20	61,30	46 627,60	
высокотехн		я медицинская к 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализ ации	0,0019	158638,2	304,5	231611,8	
- в дневных 30 + 35)	стациона	арах (сумма строк	24	случай лечения	0,060	11 430,00	685,80	521 651,00	
- паллиативная медицинская помощь		25	койко-день	0,000		0,00	0,00		
- затраты на АУП в сфере ОМС <u>****</u>		26	-			75,90	57 700,00		
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам		27				8 251,40	6 276 458,40	0,99	

- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	1 747,70	524,30	398 806,70	
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилакт ической и иными целями	2,350	358,70	842,90	641 148,50	
	29.2	посещение по неотложно й медицинск ой помощи	0,560	459,20	257,20	195 638,10	
	29.3	обращение	1,980	1 005,00	1 989,90	1 513 609,50	
- в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализ ации	0,190	20 779,9	3 951,30	3 005 604,60	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,039	1 573,20	61,30	46 627,60	
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализ ации	0,0019	158638,2	304,5	231611,8	
- в дневных стационарах	31	случай лечения	0,060	11 430,00	685,80	521 651,00	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	32					,	0,00
- скорая медицинская помощь	33	вызов					
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилакт ической и иными					

	1	1	1	1	1		1	
		целями						
	34.2	посещение						
		по						
		неотложно						
		й						
		медицинск						
		ой помощи						
	34.3	обращение						
- в стационарных условиях, в том	35	случай						
числе:		госпитализ						
		ации						
медицинская реабилитация в	35.1	койко-день						
стационарных условиях								
высокотехнологичная медицинская	35.2	случай						
помощь		госпитализ						
		ации						
- в дневных стационарах	36	случай						
		лечения						
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день						
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38			 1 936,00	8 327,30	1 666	6 334	100,00
						371,70	158,40	

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

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Слова "s системе" следует читать: "в системе"

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта $P\Phi$

^{**)} указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организации, работающих s системе OMC, сверх территориальной программы OMC

**** затраты на АУП ТФОМС и СМО

Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 31 декабря 2015 г. N 318-ПП "О...

Приложение 3 к <u>Программе</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год

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 обязательного медицинского страхования

N 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 хирурги	Я		
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургичес кое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза; резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная; резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная; резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная; резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная; резекция с резекцией желудка субтотальная; резекция головки поджелудочной железы	145517

	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0,	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени.	хирургичес кое лечение	продольная панкреатоеюностомия резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с	
	сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутрии внепеченочных желчных протоков	K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		реконструктивно- пластическим компонентом резекция печени атипичная	
	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N 82.2, N 82.3, N 82.4, Q43.1, Q43.2	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	
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	хирургичес кое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротоми	154497

			Иценко - Кушинга (кортикостерома)		я) эндоскопическая адреналэктомия с опухолью удаление неорганной забрюшинной опухоли	
			Акушерство и гинекологи	Я		
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резуссенсибилизацией, истмикоцервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генноинженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико- цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности	комбиниро ванное лечение	хирургическая коррекция истмико- цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор	108515
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого	N 81, N 88.4, N 88.1	цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургичес кое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной	

таза, а также в сочетании со стрессовым педержанием мочи, соедицительно- такаными заболеваниями, включая реконструктивно - пластические операции: сакроватинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмещательства с использованием сетчатых протезов протезов		
мочи, соединительно- ткаными заболеваниями, включая реконструктивно - пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов протезов	таза, а также в сочетании со	
ткаными заболеваниями, включая реконструктивно - плаетические операции : опе	стрессовым недержанием	операция (TVT-0, TVT,
включая реконструктивно - пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмещательства с использованием сетчатых протезов пр	мочи, соединительно-	ТОТ) с использованием
пластические операции: сакроватинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов протезов	ткаными заболеваниями,	имплантатов
сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток операции эндоскопическим, влагалищыми доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного анпарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным	включая реконструктивно -	операции
лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов протезованием синтетических сеток операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным	пластические операции:	эндоскопическим,
ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим доступом операции яндоскопическим доступом операции яндоскопическим доступом операции яндоскопическим доступом операции яндоскопическим доступом операции яндоскопическим, влагалищным и абдоминальным и абдоминальным	сакровагинопексию с	влагалищным и
вмешательства с использованием сетчатых протезов проментофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток операции эндоскопическим, влагалищым и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным	лапароскопической	абдоминальным
использованием сетчатых протезов комбинации: промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным и абдоминальным	ассистенцией, оперативные	доступом и их сочетание
протезов промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток операции эндоскопическим, влагалищаным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным	вмешательства с	в различной
матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным	использованием сетчатых	комбинации:
влагалища с использованием синтетических сеток операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным	протезов	промонтофиксация
использованием синтетических сеток операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		матки или культи
синтетических сеток операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		влагалища с
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		использованием
эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		синтетических сеток
влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		операции
абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		эндоскопическим,
доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		влагалищным и
в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		абдоминальным
комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		доступом и их сочетание
связочного аппарата матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		в различной
матки лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		комбинации: укрепление
лапароскопическим доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		связочного аппарата
доступом операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		матки
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		лапароскопическим
эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным		доступом
влагалищным и абдоминальным		операции
абдоминальным		эндоскопическим,
		влагалищным и
доступом и их сочетание		абдоминальным
		доступом и их сочетание

N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургичес кое лечение	в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки пластика сфинктера прямой кишки операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с
N 39.4	стрессовое недержание мочи	хирургичес	использованием имплантатов слинговые операции
	в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	кое лечение	(TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов
	Нейрохирургия		

9.	Микрохирургические	C71.0,	внутримозговые		удаление опухоли с	140206
	вмешательства с	C71.1,	злокачественные		применением	
	использованием	C71.2,	новообразования (первичные		интраоперационной	
	операционного микроскопа,	C71.3,	и вторичные) и		навигации	
	стереотаксической биопсии,	C71.4,	доброкачественные		удаление опухоли с	
	интраоперационной	C79.3,	новообразования		применением	
	навигации и	D33.0,	функционально значимых зон		интраоперационного	
	нейрофизиологического		больших полушарий		ультразвукового	
	мониторинга при		головного мозга		сканирования	
	внутримозговых				удаление опухоли с	
	новообразованиях головного			хирургичес	применением двух и	
	мозга и каверномах			кое лечение	более методов лечения	
	функционально значимых зон	C71.5,			(интраоперационных	
	головного мозга	C79.3,			технологий)	
		D33.0	внутримозговые		удаление опухоли с	
			злокачественные (первичные		применением	
			и вторичные) и		интраоперационной	
			доброкачественные		навигации	
			новообразования боковых и		удаление опухоли с	
			III желудочков мозга		применением	
					интраоперационного	
				хирургичес	ультразвукового	
				кое лечение	сканирования	
		C71.6,			удаление опухоли с	
		C71.7,			применением двух и	
		C79.3,			более методов лечения	
		D33.1,			(интраоперационных	
		D18.0,			технологий)	
			внутримозговые		удаление опухоли с	
			злокачественные (первичные		применением	
			и вторичные) и		интраоперационной	
			доброкачественные		навигации	

		новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D18.0	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирурго вмешательство злокачественно и вторичных) доброкачественно образовано головного моз вовлечением с серповидного намета мозжечением с	а при С79.3, раз	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

Микрохирургическое	C41.2,	злокачественные (первичные	хирургичес	микрохирургическое	
удаление новообразований	C41.4,	и вторичные) и	кое лечение	удаление опухоли	
(первичных и вторичных) и	C70.1,	доброкачественные			
дермоидов (липом) спинного	C72.0,	новообразования			
мозга и его оболочек,	C72.1,	позвоночного столба, костей			
корешков и спинномозговых	C72.8,	таза, крестца и копчика, в том			
нервов, позвоночного столба,	C79.4,	числе с вовлечением твердой			
костей таза, крестца и	C79.5,	мозговой оболочки, корешков			
копчика при условии	C90.0,	и спинномозговых нервов,			
вовлечения твердой мозговой	C90.2,	дермоиды (липомы) спинного			
оболочки, корешков и	D48.0,	мозга			
спинномозговых нервов	D16.6,				
	D16.8,				
	D18.0,				
	D32.1,				
	D33.4,				
	D33.7,				
	D36.1,				
	D43.4,				
	Q06.8,				
	M85.5				
Микрохирургические	Q28.2	артериовенозная	хирургичес	удаление	
вмешательства при патологии		мальформация головного	кое лечение	артериовенозных	
сосудов головного и спинного	I60, I61,	мозга		мальформаций	
мозга, внутримозговых и	I62	артериальная аневризма в		клипирование	
внутрижелудочковых		условиях разрыва или		артериальных аневризм	
гематомах		артериовенозная		стереотаксическое	
		мальформация головного		дренирование и	
		мозга в условиях		тромболизис гематом	
		острого и подострого периода			
		субарахноидального или			
		внутримозгового			

		T.C. 7. 0	кровоизлияния			
	Реконструктивные	I65.0 -	окклюзии, стенозы, эмболии,	хирургичес	реконструктивные	
	вмешательства на	I65.3,	тромбозы, гемодинамически	кое лечение	вмешательства на	
	экстракраниальных отделах	I65.8,	значимые патологические		экстракраниальных	
	церебральных артерий	I66,	извитости экстракраниальных		отделах церебральных	
		I67.8,	отделов церебральных		артерий	
			артерий			
	Реконструктивные	M84.8,	дефекты и деформации свода	хирургичес	микрохирургическая	
	вмешательства при сложных и	M85.0,	и основания черепа, лицевого	кое лечение	реконструкция при	
	гигантских дефектах и	M85.5,	скелета врожденного и		врожденных и	
	деформациях свода и	Q01,	приобретенного генеза		приобретенных	
	основания черепа, орбиты	Q67.2,			дефектах и деформациях	
	врожденного и	Q67.3,			свода и основания	
	приобретенного генеза	Q75.0,			черепа, лицевого скелета	
		Q75.2,			с одномоментным	
		Q75.8,			применением ауто- и	
		Q87.0,			(или)	
		S02.1,			аллотрансплантатов	
		S02.2,			-	
		S02.7 -				
		S02.9,				
		T90.2,				
		T88.8				
10.	Внутрисосудистый	I67.6	тромбоз церебральных	хирургичес	внутрисосудистый	217201
	тромболизис при окклюзиях		артерий и синусов	кое лечение	тромболизис	
	церебральных артерий и				церебральных артерий и	
	синусов				синусов	
11.	Хирургические	G91,	врожденная или	хирургичес	ликворошунтирующие	139824
	вмешательства при	G93.0,	приобретенная гидроцефалия	кое лечение	операции, в том числе с	
	врожденной или	Q03	окклюзионного или		индивидуальным	
	приобретенной гидроцефалии		сообщающегося характера.		подбором	
	окклюзионного или		Приобретенные церебральные		ликворошунтирующих	

12.	сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых 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	хирургичес кое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	201106
			Сердечно-сосудистая хирур	гия		
25.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22.	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургичес кое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	189767
26.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургичес кое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	168767

	ишемической болезни сердца		электрокардиограммы			
27.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора у взрослых	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 медикаментозной терапии	хирургичес кое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	122594
			Травматология и ортопед	ия		
31.	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	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	хирургичес кое лечение хирургичес кое лечение	Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	120905

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов	M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	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 Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургичес кое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
синтетическими и биологическими материалами					
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	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургичес кое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	

синтетическими и	Q72.5,				
биологическими материалами	Q72.6,				
	Q72.8,				
	Q72.9,				
	Q74.2,				
	Q74.3,				
	Q74.8,			реконструктивно-	
	Q77.7,			пластическое	
	Q87.3,			хирургическое	
	G11.4,			вмешательство на костях	
	G12.1,			стоп с использованием	
	G80.9,			ауто- и	
	S44,			аллотрансплантатов,	
	S45,			имплантатов,	
	S46,			остеозамещающих	
	S50,			материалов,	
	M19.1,			металлоконструкций	
	M20.1,				
	M20.5,				
	Q05.9,				
	Q66.0,				
	Q66.5,				
	Q66.8,				
	Q68.2				
Реконструктивно-	S70.7,	любой этиологии деформации	хирургичес	чрескостный	
пластические операции на	S70.9,	таза, костей верхних и	кое лечение	остеосинтез с	
костях таза, верхних и	S71,	нижних конечностей (угловая		использованием метода	
нижних конечностей с	S72,	деформация не менее 20		цифрового анализа	
использованием погружных	S77,	градусов, смещение по			
или наружных фиксирующих	S79,	периферии не менее 20 мм)		чрескостный	
устройств, синтетических и	S42,	любой локализации, в том		остеосинтез методом	
биологических	S43,	числе многоуровневые и		компоновок аппаратов с	

остеозамещающих	S47,	сопровождающиеся	использованием	
материалов, компьютерной	S49,	укорочением конечности (не	модульной	
навигации	S50,	менее 30 мм), стойкими	трансформации	
	M99.9,	контрактурами суставов.		
	M21.6,	Любой этиологии дефекты	корригирующие	
	M95.1,	костей таза, верхних и	остеотомии костей	
	M1.8,	нижних конечностей (не	верхних и нижних	
	M21.9,	менее 20 мм) любой	конечностей	
	Q66,	локализации, в том числе		
	Q78,	сопровождающиеся	комбинированное и	
	M86,	укорочением конечности (не	последовательное	
	G11.4,	менее 30 мм), стойкими	использование	
	G12.1,	контрактурами суставов.	чрескостного и	
	G80.9,	Деформации костей таза,	блокируемого	
	G80.1,	бедренной кости у детей со	интрамедуллярного или	
	G80.2	спастическим синдромом	накостного остеосинтеза	
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих	

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении		корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации корригирующие остеотомии с фиксацией	
					остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
32	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией	T84, S12.0, S12.1, S13,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника,	хирургичес кое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника	182780
	позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел	S19, S22.0, S22.1,	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или		дорсальными или вентральными имплантатами	

	позвонков и межпозвонковых	S23,	перенесенных заболеваний			
	дисков, костного цемента и	S32.0,				
	остеозамещающих	S32.1,				
	материалов с применением	S33,				
	погружных и наружных	T08,				
	фиксирующих устройств	T09,				
	фиксирующих устронетв	T85,				
		T91,				
		M80,				
		M81,				
		M82,				
		M86,				
		M85,				
		M87,				
		M96,				
		M99,				
		Q67,				
		Q76.0,				
		Q76.0, Q76.1,				
		Q76.1, Q76.4,				
		Q70.4, Q77,				
		Q77, Q76.3				
33.	Эндопротезирование суставов	S72.1,	неправильно сросшиеся	хирургичес	имплантация	125460
] 33.	конечностей	M84.1	внутри- и околосуставные	кое лечение	эндопротеза сустава	123700
	консчностси	10104.1	переломы и ложные суставы и	кос лечение	эндопротеза сустава	
			переломы и ложные суставы и			
			идиопатический			
		M16.1	деформирующий одно- или			
		IVI I U. I				
			двухсторонний коксартроз без			
			существенной разницы в			
			длине конечностей (до 2 см)			

			Урология			
35.	Реконструктивно-	N 13.0,	стриктура мочеточника.	хирургичес	уретероцистанастомоз	81329
	пластические операции на	N 13.1,	Стриктура уретры.	кое лечение	(операция боари), в том	
	органах мочеполовой	N 13.2,	Сморщенный мочевой		числе у детей	
	системы, включающие	N 35,	пузырь. Гипоспадия.		пластическое ушивание	
	кишечную пластику мочевых	Q54,	Эписпадия. Экстрофия		свища с анатомической	
	путей, реимплантацию	Q64.0,	мочевого пузыря.		реконструкцией	
	мочеточников, пластику	Q64.1,	Врожденный		уретропластика	
	мочевых путей с	Q62.1,	уретерогидронефроз.		лоскутом из слизистой	
	использованием	Q62.2,	Врожденный мегауретер.		рта	
	аутологичных лоскутов,	Q62.3,	Врожденное уретероцеле, в		иссечение и закрытие	
	коррекцию урогенитальных	Q62.7,	том числе при удвоении		свища женских половых	
	свищей	C67,	почки. Врожденный пузырно-		органов	
		N 82.1,	мочеточниковый рефлюкс.		(фистулопластика)	
		N 82.8,	Опухоль мочевого пузыря.			
		N 82.0,	Урогенитальный свищ,			
		N 32.2,	осложненный,			
		N 33.8	рецидивирующий			

Приложение 4 к <u>Программе</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год

Государственное задание на предоставление медицинских услуг в Кабардино-Балкарской Республике

Виды медицинской помощи	Единица измерения	Всего по КБР	OMC	Бюджет
скорая медицинская помощь	вызов	232 498	228194	4304
амбулаторная помощь	посещение с профилактической целью	2 303 763	1 787 518	516 245
	обращение (в связи с заболеваниями)	1 678 221	1 506 079	172 142
	посещение по неотложной медицинской помощи	425 962	425 962	
дневной стационар	случай госпитализации	48 221	45 639	2 582
стационарная помощь	случай госпитализации	157 551	144 640	12 911
в т.ч. для медицинской реабилитации	койко-день	29 665	29 665	
паллиативная помощь	1 койко-день	17 214		17 214

Информация об изменениях:

<u>Постановлением</u> Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 августа 2016 г. N 162-ПП настоящее приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение 5 к <u>Программе</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год

Формулярный перечень

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2016 год

(в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года N 2724-р)

С изменениями и дополнениями от:

26 августа 2016 г.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы 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
		эзомепразол	пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения;
			таблетки, покрытые
			кишечнорасторимой
			1 * *
			пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые
			оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения	висмута трикалия	таблетки, покрытые
	язвенной болезни желудка и	дицитрат	пленочной оболочкой
	двенадцатиперстной кишки и		
	гастроэзофагеальной		
	рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения		
1100	функциональных нарушений		
	желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения		
AUJA	1		
	функциональных нарушений		
40244	желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические	мебеверин	капсулы
	антихолинергические средства,		пролонгированного
			действия;
	эфиры с третичной		таблетки, покрытые
	аминогруппой		оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного
		_	введения;
			таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для
		Ar same process	внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для инъекций;
			-
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны,	атропин	капли глазные;
	третичные амины		раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики		
	желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики	метоклопрамид	раствор для
	желудочно-кишечного тракта		внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для приема
			1 1
			внутрь;
A O 4			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-	ондансетрон	раствор для

	T	Г	
	рецепторов		внутривенного и внутримышечного
			введения;
			сироп;
			суппозитории
			ректальные;
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения		IIJICIIO IIION OOOJIO IKON
	заболеваний печени и		
	желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения		
	заболеваний желчевыводящих		
	путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая	капсулы;
		кислота	суспензия для приема
			внутрь;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения		
	заболеваний печени,		
	липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения	фосфолипиды +	капсулы;
	заболеваний печени	глицирризиновая	лиофилизат для
		кислота	приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные	бисакодил	суппозитории
	средства		ректальные;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные	лактулоза	сироп
	средства	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
A07F	противодиарейные		пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
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	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
	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	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия	инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
	для инъекционного введения	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	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	глибенкламид	таблетки
111000	сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки;
	Сульфонилио-тевины	пликлазид	таблетки
			пролонгированного
			действия;
			таблетки с
			модифицированным
			высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы	алоглиптин	таблетки, покрытые
	дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)		пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические	дапаглифлозин	таблетки, покрытые
	препараты, кроме инсулинов	1	пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их		
	комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже;
1111011	2	Permon	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;
		1	капсулы;
			раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для приема
			внутрь [в масле];
			таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь;
		, _F ,	раствор для приема
			внутрь [масляный]
A11D	витамин B_{l} и его комбинации с		
A 11D A	витаминами ^В 6 и ^В 12		
A11DA	витамин B_{l}	тиамин	раствор для
			внутримышечного
A11G			введения
AIIG	аскорбиновая кислота (витамин		
	С), включая комбинации с		
A11GA	другими средствами аскорбиновая кислота (витамин	аскорбиновая кислота	драже;
7111071	С)	аскоронновал кислота	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	раствор для

		аспарагинат	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

			1 0
116137			для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения	миглустат	капсулы
	заболеваний желудочно-	нитизинон	капсулы
	кишечного тракта и нарушений	сапроптерин	таблетки диспергируемые
	обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы;
			концентрат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения;
			концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий;
			раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
В	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
		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	лиофилизат для
		белок, содержащий	приготовления раствора
		аминокислотную	для внутривенного
		последовательность	введения
		стафилокиназы	

		1 -	
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

			рродония с
			введения с
			пролонгированным
			высвобождением;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий;
			раствор для инфузий
			[замороженный]
		фактор свертывания	лиофилизат для
		крови IX	приготовления раствора
			для внутривенного
			введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		факторы свертывания	лиофилизат для
		крови II, VII, IX, X в	приготовления раствора
		комбинации	для внутривенного
		[протромбиновый	введения
		комплекс]	Введения
		факторы свертывания	лиофилизат для
		крови II, IX и X в	приготовления раствора
		комбинации	для инфузий
		фактор свертывания	лиофилизат для
		крови VIII + фактор	1 -
		Виллебранда	приготовления раствора
		Виллеоранда	для внутривенного
			введения
		эптаког альфа	лиофилизат для
		(активированный)	приготовления раствора
			для внутривенного
DOODY	-		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	железа [III] гидроксид	капли для приема внутрь;
BU3AB	пероральные препараты	железа [111] гидроксид	канли для приема внутрь;

			T
	трехвалентного железа	полимальтозат	раствор для приема
			внутрь;
			сироп;
			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты	железа [III]	раствор для
	трехвалентного железа	гидроксида	внутривенного введения
		сахарозный комплекс	
		железа	раствор для
		карбоксимальтозат	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	фолиевая кислота	таблетки;
	производные		таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	препараты	метоксиполиэтиленгл	раствор для
		икольэпоэтин бета	внутривенного и
			подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для
		1	внутривенного и
			подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			подкожного введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для подкожного введения;
			раствор для
			внутривенного и
			подкожного введения
B05	кровезаменители и		
	перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты	альбумин человека	раствор для инфузий
	плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
	1	декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		T/-
B05BA	растворы для парентерального	жировые эмульсии	эмульсия для инфузий
	питания	для парентерального	
		питания	
B05BB	растворы, влияющие на водно-	декстроза + калия	порошок для
2000	электролитный баланс	хлорид + натрия	_
	электролитный баланс	кичтан трич	приготовления раствора

		хлорид + натрия	для приема внутрь;
		цитрат	порошок для
		цигриг	приготовления раствора
			для приема внутрь [для
			для присма внутрв [для детей]
		калия хлорид +	раствор для инфузий
		натрия ацетат +	раствор для инфузии
		_	
		натрия хлорид	noomnon uug uudvavii
		меглюмина натрия	раствор для инфузий
		сукцинат	
		натрия лактата	раствор для инфузий
		раствор сложный	
		[калия хлорид +	
		кальция хлорид +	
		натрия хлорид +	
		натрия лактат]	
		натрия хлорида	раствор для инфузий
		раствор сложный	
		[калия хлорид +	
		кальция хлорид +	
		натрия хлорид]	
		натрия хлорид +	раствор для инфузий
		калия хлорид +	
		кальция хлорида	
		дигидрат + магния	
		хлорида гексагидрат +	
		натрия ацетата	
		тригидрат + яблочная	
		кислота	
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	растворы для	
	диализа	перитонеального	
		диализа	
B05X	добавки к растворам для		
	внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для
	r ··· - · · · · · · · · · · · · · · · ·		приготовления раствора
			для инфузий;
			концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий и приема
			внутрь;
			раствор для
		1	внутривенного введения

		1	T
		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
С	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения		
	заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для
	1		внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки [для детей]
C01B	антиаритмические препараты,		тионетки [для детен]
COID	классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты,	прокаинамид	раствор для
	класс ІА		внутривенного и
	141444		внутримышечного
			введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
C01BB	антиаритмические препараты,	лидокаин	гель для местного
	класс ІВ		применения;
			капли глазные;
			раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			спрей для местного и
			наружного применения;
			спрей для местного
			применения
			дозированный
C01BC	энтиэритминаскиа пропороду	пропафенон	1
COLDC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для
	NJIACC IC		внутривенного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
COIDD	OVERVIORALE CONTROL OF THE CONTROL O	OMIOHOMOM.	
C01BD	антиаритмические препараты,	амиодарон	раствор для
	класс III		внутривенного введения;
COIDC			таблетки
C01BG	другие антиаритмические	лаппаконитина	таблетки
	препараты, классы I и III	гидробромид	

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		дли шфузии
COID	заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			спрей дозированный;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки;
			таблетки
			пролонгированного действия
		изосорбида	капсулы;
		мононитрат	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		Tuosie ikii e j osiiiiii Busibiibie
COIL	заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для
COILI	простагландины	алпростадил	приготовления раствора
			для инфузий;
			лиофилизат для
			1 1
			приготовления раствора
COLED			для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения	ивабрадин	таблетки, покрытые
	заболеваний сердца		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	клонидин	раствор для
	рецепторов		внутривенного введения;
			таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства		
	периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы
002011	and the appendix and th	1 уранидия	Kuiicyiibi

			пролонгированного действия; раствор для
C02K	другие антигипертензивные		внутривенного введения
COZIC	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,
C02C	"Transported" Transporters		покрытые оболочкой
C03C C03CA	"петлевые" диуретики 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

	кальциевых каналов с преимущественным действием		
C08C	селективные блокаторы		
C08	блокаторы кальциевых каналов		
			пленочной оболочкой
	The state of the s	T T T	таблетки, покрытые
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки,
			покрытые оболочкой
			таблетки с замедленным высвобождением,
			пленочной оболочкой;
			действия, покрытые
			пролонгированного
			таблетки
			пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые
			таблетки;
			внутривенного введения;
		метопролол	раствор для
			пленочной оболочкой
		r · · · · ·	таблетки, покрытые
		бисопролол	таблетки;
			пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
20/1112	адреноблокаторы		таблетки, покрытые
C07AB	селективные бета-	атенолол	таблетки;
20/11/1	адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AA	неселективные бета-	пропранолол	таблетки
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07	бета-адреноблокаторы		риствор для штвекции
			раствор для инъекций
			раствор для инфузий;
			внутривенного введения;
			раствор для
			внутриартериального введения;
			внутривенного и внутриартериального
			раствор для
			· /
			приготовления раствора для инъекций;
			концентрат для
			для инфузий;
			приготовления раствора
			концентрат для
			введения;
			внутриартериального
			для внутривенного и

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		
G00D ;	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-	аторвастатин	капсулы;
	редуктазы		таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
CIOAD	1.5	1 1 6	пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;
			капсулы
			пролонгированного
			действия;
			таблетки, покрытые
D	перматопогинаские пропороду		пленочной оболочкой
D01	дерматологические препараты противогрибковые препараты,		
וטעו	противогриоковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты		
D01/1	для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые	салициловая кислота	мазь для наружного
Bonne	препараты для местного	Castingtistopast Kitottota	применения;
	применения		раствор для наружного
			применения [спиртовой]
D03	препараты для лечения ран и язв		[
D03A	препараты, способствующие		
	нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты,	фактор роста	лиофилизат для
-			

	способствующие нормальному рубцеванию	эпидермальный	приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагид ро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	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		доэпрованный
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC D08AG	препараты йода	повидон-йод	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 раствор для местного и
DUSAG	препараты иода	повидон-иод	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	пимекролимус	крем для наружного
	дерматита, кроме		применения
	глюкокортикоидов		
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
~		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые		

	в гинекологии		
G02CA	адреномиметики,	гексопреналин	раствор для
	токолитические средства		внутривенного введения;
			таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые	атозибан	концентрат для
	в гинекологии		приготовления раствора
			для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы		
	функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы		
	системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-	тестостерон	гель для наружного
	ена		применения;
			капсулы;
			раствор для
			внутримышечного
			введения;
			раствор для
			внутримышечного
			введения [масляный]
		тестостерон (смесь	раствор для
		эфиров)	внутримышечного
C02C	_		введения [масляный]
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические	эстрадиол	таблетки, покрытые
G03D	эстрогены		пленочной оболочкой
G03DA	производные прегн-4-ена	прогосторон	TO HOWALL
G03DA G03DB	производные прегнадиена	прогестерон дидрогестерон	капсулы таблетки, покрытые
GOODD	производные прегнадиена	дидрогестерон	оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие	Поротпетероп	TWO THE
0000	стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин	лиофилизат для
	1	хорионический	приготовления раствора
		1	для внутримышечного
			введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутримышечного и
			подкожного введения
		корифоллитропин	раствор для подкожного
		альфа	введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутримышечного и
			подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	введения 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 кишечнорасторимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с

		T	
			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-	финастерид	таблетки, покрытые
	альфа-редуктазы		пленочной оболочкой
Н	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;
	1		спрей назальный
			дозированный;
			таблетки;
			таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для
		i opining ootini	внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для
	one man of the minute of the man	poorogimi	внутривенного и
			внутримышечного
			введения
		окситоцин	раствор для
		житоции	внутривенного и
			внутримышечного
			внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и
			⊤раствор для инфузии 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 приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и
		пасиреотид	подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения раствор для подкожного
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	введения раствор для подкожного введения
	Тормоны	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

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки жевательные;
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки;
H03C	препараты йода		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		пленочной оболочкой
110000	имидазола		таблетки, покрытые
H03BB	серосодержащие производные	тиамазол	таблетки;
H03B	антитиреоидные препараты	повотпрокони нагрия	TWO THE THE TWO THE TW
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03A	препараты щитовидной железы		
1103	заболеваний щитовидной железы		
H03	препараты для лечения		1 аОЛСТКИ
			таблетки
			введения; раствор для инъекций;
			внутримышечного
			внутривенного и
			раствор для
			применения;
		преднизолон	мазь для наружного
		пропинален	таблетки
			суспензия для инъекций;
			введения;
			внутримышечного
			для внутривенного и
			приготовления раствора
		метилпреднизолон	лиофилизат для
		Naturana	таблетки
			раствор для инъекций;
			введения;
			внутримышечного
			внутривенного и
		дексаметазон	раствор для
			применения
			эмульсия для наружного
			таблетки;
			введения;
			внутрисуставного
			внутримышечного и
			суспензия для
			применения;
			раствор для наружного
			применения;
			мазь для наружного
			мазь глазная;
			введения;
			внутримышечного

TTO 4 A		T	
H04A	гормоны, расщепляющие		
****	гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие	глюкагон	лиофилизат для
	гликоген		приготовления раствора
			для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен		
	кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их		
	аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их	терипаратид	раствор для подкожного
	аналоги		введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций;
1100211	inponupura numa Amionimu		спрей назальный
			дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные	парикальцитол	капсулы;
1103DA	1 -	парикальцитол	<u> </u>
	препараты		раствор для
			внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые
T			пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты		
~~.	системного действия		
J01	антибактериальные препараты		
	системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для
		Титециции	приготовления раствора
			для инфузий
J01B	амфениколы		для шфузии
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки;
101 D /1	a wiponini wibi	Anopampennikon	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
1010			пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные		
	антибактериальные препараты:		
*0.1.C :	пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	гранулы для
	действия		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; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой ампициллин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой ампициллин порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
для приема внутрь;
таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой ампициллин порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
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 раствора для внутримышечного введения;
диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой ампициллин порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой ампициллин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; внутримышечного введения;
пленочной оболочкой ампициллин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
пленочной оболочкой ампициллин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
ампициллин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
приготовления раствора для внутримышечного введения;
для внутримышечного введения;
введения;
порошок для
приготовления суспензии
для приема внутрь; таблетки
70.4 000
бета-лактамазам бензилпенициллин 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
порошок для

			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		фаноксиматилиании	
		феноксиметилпеници	порошок для
		ллин	приготовления суспензии
			для приема внутрь;
T0.1.GT			таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к	оксациллин	порошок для
	бета-лактамазам		приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			порошок для
			приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения;
			таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов,	амоксициллин +	порошок для
001011	включая комбинации с	клавулановая кислота	приготовления раствора
	ингибиторами бета-лактамаз		для внутривенного
	mirnomopawn octa maktawas		введения;
			порошок для
			приготовления суспензии
			для приема внутрь;
			таблетки
			диспергируемые;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			модифицированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной
			оболочкой
J01D	другие бета-лактамные		
	антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			порошок для
			приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения
		цефалексин	гранулы для
		дефалексип	
			приготовления суспензии

Вапсулы; таблетки, покрытые пленочной ободочкой приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления суспензии 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 инфузий; порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного внутрименного внутрименног				для приема внутрь;
Таблетки, покрытые Поторошок для приготовления Таблетки, покрытые прошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривешного введения; порошок для внутривешного введения; порошок для внутривешного введения; порошок для приготовления раствора для внутривешно				
Пленочной оболочкой Пефурокеим Приготовления суспензии для прима внутры для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления суспензии 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 инфузий; порошок для приготовления раствора для инфекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления				
Пефалоспорины 2-го поколения Пефуроксим Пефуроксим Приготовления сустепзии для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для впутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для янутривенного введения; порошок для приготовления раствора для янутривенного введения; порошок для приготовления раствора для янутрутивешного введения; порошок для приготовления раствора для янутрутивешного введения; порошок для приготовления раствора для внутрутивешного введения; порошок для приготовления раствора для внутрутивешного введения; порошок для приготовления раствора для внутрутивешного введения; порошок для приготовления раствора для внутривешного введения; порошок для приготовления раствора для внутривешного введения;				пленочной оболочкой
Для приема внутрь; порошок для пригоговления раствора для внутривешного введения; порошок для пригоговления раствора для внутривешного и внутрившечного введения; порошок для пригоговления раствора для внутрившечного введения; порошок для пригоговления раствора для янутрившечного введения; порошок для пригоговления раствора для янутрившечного введения; порошок для пригоговления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболючкой порошок для пригоговления раствора для внутривышечного введения; порошок для пригоговления раствора для янутривенного введения;	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	The state of the s
Для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введсния; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;		, The state of	1.171	
Порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутрименного и внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой приготовления раствора для инфекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой приготовления раствора для внутрименного и внутрименного и внутрименного и внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора д				
Приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфехций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутримышечного и порошок для приготовления раствора для внутримышечного и порошок для приготовления раствора для инфекций порошок для приготовления раствора для инфекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и ведения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и ведения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримешечного и внут				
Для впутривенного 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 инфузий; порошок для приготовления раствора для инфекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримешечного и				_
Введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного ведения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутримыщечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутривенного ведения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного и внутримешечного и внутримышечного и внутримешечного и внутримешечног				
порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного и внутримешечного и внутримешечно				
Приготовления раствора Для внутривенного и внутримышечного весдения; порошок для приготовления раствора Для внутривышечного введения; порошок для приготовления раствора Для инфекций; порошок для приготовления раствора Для инфекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора Для внутривешного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора Для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного и				
Для внутримышечного и внутрим				_
Внутримышечного				
Введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного и внутримышечного				
порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и				
приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного и ввутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного				
для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для иньекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и				_
введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для иньекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для иньекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для иньекций порошок для приготовления раствора для иньекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного				
порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного				, ,
приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного				
Для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для 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 инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного				
приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Допорошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для 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 введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного				
Для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Допорошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;				_
Таблетки, покрытые пленочной оболочкой ЛОПО — 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 — цефтазидим — порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				
Пленочной оболочкой Порошок для Приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; Порошок для Приготовления раствора для внутривенного Введения; Порошок для Порошок для Приготовления раствора для внутривенного Введения; Порошок для Порошо				
Допотовления Дефотаксим Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного				_
приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	
для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного			, 1	
внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				
введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				
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 введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				I
приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				
для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного внедения раствора для внутривенного и внутримышечного				-
введения; порошок для приготовления раствора для инъекций цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				
порошок для приготовления раствора для инъекций цефтазидим порошок для порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного и внутримышечного				
приготовления раствора для инъекций цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				
для инъекций цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				_
цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				I
приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного			цефтазидим	
для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				
введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				
порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				
приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного				
для внутривенного и внутримышечного				_
внутримышечного				
				введения;

			порошок для
			приготовления раствора
			для инфузий;
			порошок для
			приготовления раствора
			для инъекций
		нефтриаксон	
		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 +	порошок для
		сульбактам	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 +	порошок для
	•	циластатин	приготовления раствора
		,	для внутримышечного
			введения;
			порошок для
			приготовления раствора
			для инфузий
			для ипфузии

		меропенем	порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
		эртапенем	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для
			приготовления
			концентрата для
			приготовления раствора
			для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты	ко-тримоксазол	концентрат для
	сульфаниламидов и		приготовления раствора
	триметоприма, включая		для инфузий;
	производные		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
		Augunium	диспергируемые;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
			HOMPORTOUND HOME

		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	гатифлоксацин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные;
		_	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные;
		T	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
			IIJICIIO IIION UUUJIUARUN

		моксифлоксацин	капли глазные;
		можетфиокошдии	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные;
			капли глазные и ушные;
			мазь глазная;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые
			оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли
			глазные и ушные;
			капли ушные;
			концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий;
			мазь глазная;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной	ванкомицин	лиофилизат для
	структуры	,	приготовления раствора
			для инфузий;
			порошок для
			приготовления раствора
			для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные	линезолид	гранулы для
	препараты		приготовления суспензии
			для приема внутрь;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты		
304	THOTHEOT PHORORAIC HACHATAI		

	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
		1	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	каспофунгин	лиофилизат для
	препараты системного действия	13	приготовления раствора
			для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий
J04	препараты, активные в		
* 0.4.4	отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные		
TO 4 A A	препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее	аминосалициловая	гранулы замедленного
	производные	кислота	высвобождения для
			приема внутрь; гранулы, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой;
			гранулы, покрытые
			оболочкой для приема
			внутрь;
			1
			внутрь; лиофилизат для приготовления раствора

			для инфузий;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для
		T T	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;
		рифаниции	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инъекций;
			таблетки, покрытые
			оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для
			внутривенного,
			внутримышечного,
			ингаляционного и
			эндотрахеального
			введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и
			ингаляций;
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
			пленочнои оболочкои

J04AK	другие противотуберкулезные	бедаквилин	таблетки
	препараты	пиразинамид	таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминомети	таблетки, покрытые
		лпирид иния	пленочной оболочкой
		перхлорат	
		этамбутол	таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные	изониазид +	таблетки, покрытые
	противотуберкулезные	ломефлоксацин +	пленочной оболочкой
	препараты	пиразинамид +	
		этамбутол +	
		пиридоксин	
		изониазид +	таблетки
		пиразинамид	
		изониазид +	таблетки
		пиразинамид +	диспергируемые;
		рифампицин	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки, покрытые
		пиразинамид +	пленочной оболочкой
		рифампицин +	
		этамбутол	
		изониазид +	таблетки, покрытые
		пиразинамид +	пленочной оболочкой
		рифампицин +	таблетки, покрытые оболочкой
		этамбутол +	ОООЛОЧКОИ
		пиридоксин изониазид +	таблетки, покрытые
		рифампицин	оболочкой
		изониазид +	таблетки
		этамбутол	1 dono i Kri
		ломефлоксацин +	таблетки, покрытые
		пиразинамид +	пленочной оболочкой
		протионамид +	
		этамбутол +	
		пиридоксин	
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		наружного применения;
	транскриптазы		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
		диданозин	пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора
		зидовудин	для приема внутрь для детей капсулы;
		элдогудин	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 энтекавир	таблетки таблетки, покрытые
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	пленочной оболочкой 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 ралтегравир	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		1	T
		умифеновир	капсулы;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для подкожного введения
J05AR	комбинированные	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые
	противовирусные препараты для		пленочной оболочкой
	лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые
		+ зидовудин	пленочной оболочкой
		зидовудин +	таблетки, покрытые
		ламивудин	пленочной оболочкой
		лопинавир +	раствор для приема
		ритонавир	внутрь;
		Pritoliagrip	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой

		рилпивирин +	таблетки, покрытые
		тенофовир +	пленочной оболочкой
TO 6		эмтрицитабин	
J06	иммунные сыворотки и		
	иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин	
		дифтерийный	
		анатоксин	
		дифтерийно-	
		столбнячный	
		анатоксин	
		столбнячный	
		антитоксин яда	
		гадюки обыкновенной	
		сыворотка	
		противоботулиническ	
		ая	
		сыворотка	
		противогангренозная	
		поливалентная	
		очищенная	
		концентрированная	
		лошадиная жидкая	
		сыворотка	
		противодифтерийная	
		сыворотка	
IOCD		противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные	иммуноглобулин	
	человеческие	человека нормальный	

J06BB	специфические	иммуноглобулин	
	иммуноглобулины	антирабический	
		иммуноглобулин	
		против клещевого	
		энцефалита	
		иммуноглобулин	
		противостолбнячный	
		человека	
		иммуноглобулин	лиофилизат для
		человека антирезус	приготовления раствора
		RHO[D]	для внутримышечного
			введения;
			раствор для
			внутримышечного
			введения
		иммуноглобулин	
		человека	
		противостафилококко	
		вый	TWO DAY THE
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин	концентрат для
	Approximation and the second s	антитимоцитарный	приготовления раствора
			для инфузий;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий
J07	вакцины	вакцины в	
		соответствии с	
		национальным	
		календарем	
		профилактических	
T	HPOTVIDA OHVIVA WARVA WARWA WARVA WA	прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для
	1		приготовления
			концентрата для
			приготовления раствора
			для инфузий
		ифосфамид	порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения;
			порошок для

			приготовления раствора
			для инфузий;
			порошок для
			приготовления раствора
			для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутрисосудистого
			введения;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые
			оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения;
			порошок для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			таблетки, покрытые
			сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые
			оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
		темозоломид	капсулы;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий;
			лиофилизат для
			приготовления раствора

раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой для инфузий драгитерьесид для инфузий драгитерьесид для инфузий драгитерьесид для инфузий таблетки пемета для приготовления раствора для инфузий флузарабин раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой для внутривенного введения; таблетки, покрытые приготовления суспензии для подкожного введения для пофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения для пофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для внутринесосудистого и внугринососудистого и внугринососущесто и внугринососущесто и внугринососущесто и внугринососущесто и внугр				для инъекций;
Таблетки; Таблетки, покрытые оболочкой; Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пеметрексед пленочной оболочкой пеметрексед лиофилизат для приготовления раствора для инфузий ралтитрексид лиофилизат для приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для внутривесного введения; плофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; плофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой пленочной				<u> </u>
Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой пеметрексед лиофилизат для приготовления раствора для инфузий ралтитрскеид лиофилизат для приготовления раствора для инфузий пеларабии раствор для инфузий пеларабии раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой приготовления раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствор для инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутрисосущисто и внутрисосудистого и внутрисосудистосто и внутрисосудисто и внутрисосудисто и внутрисосудисто и внутрисосудисто и внутрисосудисто и в				<u> </u>
Воболочкой; Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пеметрексед инфилизат для притотовления раствора для инфузий притотовления раствора для инфузий притотовления раствора для инфузий пеларабии пеларабии пеларабии пеларабии притотовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой притотовления сустензии для подкожного введения притотовления сустензии для подкожного введения притотовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой притотовления сустензии для подкожного введения притотовления раствора для инфузий капецитабин притотовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для притотовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудиетого введения притотовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудиетого введения притотовления раствора для инфузий; раствор для инфузитовления раствора для инфу				
таблетки, покрытые пленочной оболочкой пеметрексед пленочной оболочкой пеметрексед пленочной оболочкой приготовления раствора для инфузий ралтитрексид плифилизат для приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий монцентрат для приготовления раствора для инфузий монцентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; пифилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин приготовления раствора для инфузий капецитабин приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий капецитабин капецитабин приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутрисосудистого и внутрисосудистого и внутрисосудистого и внутрисосудистого и внутрисосудистого введения приготовления раствора для инфекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций;				
Плепочной оболочкой				
Пеметрексед лиофилизат для приготовления раствора для инфузий				
Приготовления раствора для инфузий ралтитрексид лиофилизат для			пеметрексеп	
Для инфузий			пеметрекеед	
Даналоги пурина Разлитрексид Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий				
Приготовления раствора для инфузий			раптитрексил	
Для инфузий			ризтитрекенд	1 *
Делама				
Неларабин раствор для инфузий	I 01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	
флударабин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного болочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного и внутриполостного введения приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного и внутриполостного и внутриполостного на приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций;	LOIDD	аналоги пурина		
приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1.01BC аналоги пиримидина азацитидин азацитидин пиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения гемцитабин пиофилизат для приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил копцентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения цитарабин пиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриполостного введения цитарабин пиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций				1 1 1
Для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой азащитидин 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 инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций			флудараоин	_
Введения; Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Для подкожного введения для подкожного введения для подкожного введения приготовления суспензии для подкожного введения приготовления раствора для инфузий Таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и ввутритосотного объемы в приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриполостного введения Дитарабин				
Для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой аналоги пиримидина азащитидин лиофилизат для приготовления суспензии для поджожного введения гемцитабин таблетки, покрытые плиофилизат для приготовления суспензии для поджожного введения гемцитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриготовления раствора для инфузий; раствор для внутриготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций;				
Приготовления раствора для внутривенного введения; Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пиримидина Авадитидин Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения приготовления суспензии для подкожного введения приготовления раствора для инфузий				-
Для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 внутрисосудиетого введения; раствор для внутрисосудиетого и внутриполостного введения приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудиетого и внутриполостного введения; раствор для приготовления раствора для инфекций; раствор для инъекций;				1 -
Введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
Таблетки, покрытые пленочной оболочкой				1
Ваналоги пиримидина Вазацитидин Пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения Пленочной оболочкой Пленочной оболочкой Приготовления раствора для инфузий				· ·
Должаний пиримидина Авадитидин Должаний приготовления суспензии для подкожного введения				
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 внугрисосудистого и внугриполостного введения цитарабин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций;	L01BC	аналоги пиримилина	азацитилин	
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;	Loibe	инилоги инримидини	usummami .	
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; раствор для инъекций				-
приготовления раствора для инфузий капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутриполостного и внутриполостного введения цитарабин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для инъекций			гемпитабин	
Для инфузий				1 *
капецитабин таблетки, покрытые пленочной оболочкой фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения приготовления раствора для инъекций; раствор для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций				
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 раствор для инъекций			капешитабин	1 2
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				
приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутриполостного и внутриполостного введения цитарабин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций			фторурацил	
Для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения цитарабин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций			T TOP	_
раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения цитарабин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций ТОТС алкалоиды растительного				
Внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения цитарабин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций				
введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения цитарабин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций L01C алкалоиды растительного				-
раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения цитарабин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций L01C алкалоиды растительного				
Внутрисосудистого и внутриполостного введения цитарабин приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций L01C алкалоиды растительного				
внутриполостного введения цитарабин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций L01C алкалоиды растительного				
приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций L01C алкалоиды растительного				
приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций L01C алкалоиды растительного			цитарабин	лиофилизат для
Для инъекций; раствор для инъекций L01С алкалоиды растительного				_
L01C алкалоиды растительного раствор для инъекций				
L01С алкалоиды растительного				
	L01C	алкалоиды растительного		
проислождения и другие		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;
		1.74	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения;
			раствор для
			внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутриплеврального
			введения;
			концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
		эпирубицин	концентрат для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутриполостного
			введения;
			концентрат для
			приготовления раствора
			для внутрисосудистого и
			внутрипузырного
			введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутрисосудистого и
			внутрипузырного
			введения
L01DC	другие противоопухолевые	блеомицин	лиофилизат для
	антибиотики		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 +	набор: концентрат для
		трастузумаб [набор]	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

		1	
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	аспарагиназа	лиофилизат для
LOTAX	препараты	аспарагипаза	приготовления раствора
	препараты		для внутривенного и
			внутримышечного
			внутримышечного
		бортезомиб	
		оортезомио	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			подкожного введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора
			для подкожного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		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	бусерелин	лиофилизат для
	гормона	- J P	приготовления суспензии
	1 - p.11011W	1	1 Input of the little of the little

			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;

L02BG ингибиторы ароматазы анастрозо	пленочной оболочкой ол таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	IIIIOII OOOIIO IRON
L02BX другие антагонисты гормонов и родственные соединения	оон таблетки
L03 иммуностимуляторы	
L03A иммуностимуляторы	
L03AA колониестимулирующие филграст факторы	внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного
L03AB интерфероны интерфер	рон альфа гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконьюнктивального 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;

			l
			внутривенного и
			подкожного введения;
			раствор для подкожного
			введения; суппозитории
			ректальные
		интерферон бета-1а	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-	раствор для подкожного
		2a	введения
		пэгинтерферон альфа-	лиофилизат для
		2b	приготовления раствора
			для подкожного введения
		цепэгинтерферон	раствор для подкожного
		альфа-2b	введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инъекций и местного
			применения;
			суппозитории
			вагинальные и
			ректальные;
			таблетки
		вакцина для лечения	лиофилизат для
		рака мочевого пузыря	приготовления суспензии
		БЦЖ	для внутрипузырного
			введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного
			введения
		глутамил-цистеинил-	раствор для инъекций
L	!	, , 	1 L . A 21144111

		глицин динатрия	
		меглюмина	раствор для
		акридонацетат	внутривенного и
		1 / , , ,	внутримышечного
			введения;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой
		тинорон	
		тилорон	капсулы;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные	абатацепт	лиофилизат для
	иммунодепрессанты		приготовления раствора
			для инфузий;
			раствор для подкожного
			введения
		лефлуномид	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		микофенолата	капсулы;
		мофетил	таблетки, покрытые
		Мофетил	пленочной оболочкой
		микофеноловая	таблетки, покрытые
		1	
		кислота	кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для
			приготовления раствора
		1	для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки;
			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для
			приготовления раствора
			для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза	адалимумаб	раствор для подкожного
	опухоли альфа (ФНО-альфа)		введения
		голимумаб	раствор для подкожного
		<i>J</i>	введения
		инфликсимаб	лиофилизат для
		miquintoninao	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
T 0 4 4 37			внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
M		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и		
	противоревматические		
M01A	препараты		
WIUIA	нестероидные		
	противовоспалительные и		
	противоревматические		
M01AB	препараты производные уксусной кислоты	диклофенак	канци впазица.
WIVIAD	и родственные соединения	диклофенак	капли глазные;
	и родетвенные соединения		капсулы;
			капсулы
			кишечнорастворимые;

			<u></u>
			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	раствор для
		1 "	внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для
			внутримышечного
			внутримышечного введения;
			таблетки;
			-
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
7.505.1 =			пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для
		1	приготовления раствора

			для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	пленочной оболочкой 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
		кетопрофен	оболочкой 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	пеницилламин	таблетки, покрытые
	препараты	·	пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического		
	действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и	раствор для
		хлорид	внутривенного и
			внутримышечного
			введения
M03AC	другие четвертичные	пипекурония бромид	лиофилизат для
	аммониевые соединения		приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
		рокурония бромид	раствор для
			внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты	ботулинический	лиофилизат для
	периферического действия	токсин типа А	приготовления раствора
			для внутримышечного
			введения
		ботулинический	лиофилизат для
		токсин типа А-	приготовления раствора
		гемагглютинин	для внутримышечного
		комплекс	введения;
			лиофилизат для
			приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального		для ипвекции
	действия		
M03BX	другие миорелаксанты	баклофен	раствор для
	центрального действия		интратекального
			введения;
			таблетки
		тизанидин	капсулы с
			модифицированным

			высвобождением;
			таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;
		_	таблетки, покрытые
			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	деносумаб	раствор для подкожного введения
	костей	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 кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для
		inarphin okonoyimpai	pacinop Am

			внутривенного и
			внутримышечного
			введения
		пропофол	эмульсия для
		προποφονί	внутривенного введения
N 01B	местные анестетики		внутривенного введения
N 01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для
TOIDE	импды	Oy III Bakariii	интратекального
			введения;
			раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики	рониваканн	раствор для инвекции
N 02A	опиоиды		
N 02AA		морфин	KOHOVIIII
IN UZAA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного
			действия;
			раствор для инъекций;
			•
			раствор для подкожного
			введения; таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые оболочкой
		попокаон — оконколон	таблетки
		налоксон + оксикодон	
			пролонгированного действия, покрытые
			пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	
IN UZAD	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для
			внутривенного и внутримышечного
			введения;
			таблетки подъязычные;
			трансдермальная
N 02AE	произродии за оринорума	бупренорфин	терапевтическая система
IN UZAL	производные орипавина	бупренорфин	пластырь
N 02AX	пругие опионии	пропионилфонил	трансдермальный
IN UZAA	другие опиоиды	пропионилфенил-	таблетки защечные
		этоксиэтилпиперидин	KOLLHI HIR HAMONO SAMANO
		трамадол	капли для приема внутрь;
			капсулы;
			раствор для инъекций;
			суппозитории
			ректальные;
			таблетки;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой

N 02B	другие анальгетики и		
NI OOD A	антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее	ацетилсалициловая	таблетки;
	производные	кислота	таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
NIOODE			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
			внутрь;
			суспензия для приема
			внутрь [для детей];
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические		
	препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки;
			таблетки [для детей]
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп;
	r	Transfer and the second	таблетки;
			таблетки
			пролонгированного
			действия;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
			пленочной оомочкой

		окскарбазепин	суспензия для приема
			внутрь;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы
			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 противоэпилептические	лакосамид	раствор для инфузий;
1, 03, 111	препараты	siano camina	таблетки, покрытые
	препараты		пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для
		менетирицетим	приготовления раствора
			для инфузий;
			раствор для приема
			внутрь;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		прегабалин	
		-	капсулы
	<u> </u>	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
N 04B	тофоминартинасти сполотра	тригексифенидил	таолетки
N 04BA	дофаминергические средства	Tanayaya I	
N 04DA	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 N 05AA	антипсихотические средства алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного
			введения;
			таблетки, покрытые
			оболочкой
		флуфеназин	раствор для
			внутримышечного
			введения [масляный]
N 05AC	пиперидиновые производные	перициазин	капсулы;
	фенотиазина		раствор для приема
			внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь;
			раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для
			внутримышечного
			введения;
			раствор для
			внутримышечного
			введения [масляный];
			таблетки
		дроперидол	раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для инъекций
N 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые
			оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для
			внутримышечного
			введения [масляный];
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для
			внутримышечного
			введения [масляный];
			таблетки, покрытые
3105155			оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины,	кветиапин	таблетки, покрытые
	тиазепины и оксепины		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	палиперидон	суспензия для
	средства	1	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	бромдигидрохлорфен ил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
)		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного

			ввелениа.
			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	пароксетин	капли для приема внутрь;
11 00715	обратного захвата серотонина	парокестип	таблетки, покрытые
	обратного захвата серотопина		оболочкой;
			·
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
		1	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
	<u> </u>		1 2 1 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

			субконъюнктивального
NOCDY			введения
N 06BX	другие психостимуляторы и	винпоцетин	концентрат для
	ноотропные препараты		приготовления раствора
			для инфузий;
			раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой
		глицин	таблетки защечные;
			таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-	капли назальные
		гистидил-	
		фенилаланил-пролил-	
		глицил-пролин	
		пирацетам	капсулы;
			раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема
			внутрь;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		полипептиды коры	лиофилизат для
		головного мозга скота	приготовления раствора
			для внутримышечного
		N	введения
		N-карбамоилметил-4-	таблетки
		фенил-2-пирролидон	
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для приема
NOCD			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	мемантин	капли для приема внутрь;
	деменции		таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения		
	заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина	раствор для
		метилсульфат	внутривенного и
			подкожного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
		пиридостигмина	таблетки
		бромид	
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы;
			раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для приема
			внутрь
N 07B	препараты, применяемые при		
N 07DD	зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при	налтрексон	капсулы;
	алкогольной зависимости		порошок для
			приготовления суспензии
			для внутримышечного
			введения
			пролонгированного
			действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	пропорожет над устрочения		ОООЛОЧКОИ
IN U/C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения	бетагистин	капли для приема внутрь;
	головокружения		капсулы;
			таблетки
N 07X	другие препараты для лечения		
	заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения	инозин +	раствор для
	заболеваний нервной системы	никотинамид +	внутривенного введения;
	•	рибофлавин+	таблетки, покрытые
		_ -	

		1	
		янтарная кислота	кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипи	капсулы;
		ридина сукцинат	раствор для
		F	внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
D			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		Пленочной оболочкой
P01BA	<u> </u>	FILTDOMONIA TODOVINI	TO SHOTHER HOLED IT IN TO
PUIDA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
DO1DC		1	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения		
	трематодоза		
P02BA	производные хинолина и	празиквантел	таблетки, покрытые
	родственные соединения		пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения		
	нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные	пирантел	суспензия для приема
	тетрагидропиримидина		внутрь;
	1 1 1		таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения	MADMINIONI	1 HOSTO TREE
103	эктопаразитов (в т.ч. чесоточного		
	клеща), инсектициды и		
	7.		
D02 4	репелленты		
P03A	препараты для уничтожения		
	эктопаразитов (в т.ч. чесоточного		
DOC 4 TY	клеща)		
P03AX	прочие препараты для	бензилбензоат	мазь для наружного

	уничтожения эктопаразитов (в		применения;
	т.ч. чесоточного клеща)		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
		1	оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций
			дозированный;
			капсулы с порошком для
			ингаляций;

			порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в	беклометазон +	аэрозоль для ингаляций
	комбинации с	формотерол	дозированный
	глюкокортикоидами или другими	будесонид +	капсул с порошком для
	препаратами, кроме	формотерол	ингаляций набор;
	антихолинергических средств		порошок для ингаляций дозированный
		мометазон +	аэрозоль для ингаляций
		формотерол	дозированный
		салметерол +	аэрозоль для ингаляций
		флутиказон	дозированный;
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в	ипратропия бромид +	аэрозоль для ингаляций
	комбинации с	фенотерол	дозированный;
	антихолинергическими средствами		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	гликопиррония	капсулы с порошком для
		бромид	ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций
			дозированный;

			раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для
		тиотрония оронид	ингаляций;
			раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства,	кромоглициевая	аэрозоль для ингаляций
Rosbe	кроме глюкокортикоидов	кислота	дозированный;
	inpoint intended		капли глазные;
			капсулы;
			раствор для ингаляций;
			спрей назальный
			дозированный
R03D	другие средства системного		7
	действия для лечения		
	обструктивных заболеваний		
	дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для
			внутримышечного
			введения;
			таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых	зафирлукаст	таблетки, покрытые
	рецепторов		пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного	омализумаб	лиофилизат для
	действия для лечения		приготовления раствора
	обструктивных заболеваний		для подкожного введения
	дыхательных путей	фенспирид	сироп;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
D05			пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и		
	средства для лечения		
R05C	простудных заболеваний		
RUSC	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с		
	_		
R05CB	противокашлевыми средствами муколитические препараты	амброксол	капсулы
ROJUB	Mykomini icekne iipeliapaibi	имороксол	пролонгированного
			действия;
			пастилки;
			раствор для инъекций;
			раствор для приема
			внутрь;
			раствор для приема
			внутрь и ингаляций;
			сироп;
		1	

			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		para a sp Arm a small and
	системного действия		
R06A	антигистаминные средства		
10011	системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для
1007171		дифени идражини	внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для
			внутримышечного
			введения; таблетки
R06AC	20MONIONINI IO OTRITONI THOMBULL	удорониромии	
ROUAC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
DOCAE			таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь;
			раствор для приема
			внутрь;
			сироп;
			таблетки, покрытые
İ	1		оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные	лоратадин	сироп;
100/1/1	средства системного действия	лоратадин	суспензия для приема
	ередетва енетемного денетвия		внутрь;
			таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		Tuosierkii
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
	1 1 1	дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные;
	1		гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксимет ил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		

S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при	F · · · · · · · ·	
	заболеваниях сосудистой		
	оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие	ранибизумаб	раствор для
	новообразованию сосудов		внутриглазного введения
S02	препараты для лечения		
	заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для
	The state of the s		внутрикожного введения
		аллерген бактерий	раствор для
		[туберкулезный	внутрикожного введения
		рекомбинантный]	
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансул	раствор для
		ьфонат натрия	внутримышечного и
			подкожного введения
		калий-железо	таблетки
		гексацианоферрат	
		кальция тринатрия	лиофилизат для
		пентетат	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	капсулы;
		бисвинилимидазола	раствор для
		диацетат	внутримышечного
			введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения	севеламер	таблетки, покрытые

	гиперкалиемии и		пленочной оболочкой
	гиперфосфатемии		
V03AF	дезинтоксикационные препараты	кальция фолинат	капсулы;
	для противоопухолевой терапии		лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения;
			раствор для
			внутривенного и
			внутримышечного
			введения
		месна	раствор для
			внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеино	лиофилизат для
		вая кислота	приготовления раствора
		плазмидная	для внутримышечного
		[сверхскрученная	введения
		кольцевая	
		двуцепочечная]	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного		
	питания		
V06DD	аминокислоты, включая	аминокислоты для	
	комбинации с полипептидами	парентерального	
		питания	
		аминокислоты и их	
		смеси	
		кетоаналоги	таблетки, покрытые
		аминокислот	пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы,	аминокислоты для	
	минеральные вещества,	парентерального	
	витамины в комбинации	питания + прочие	
		препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители,	вода для инъекций	растворитель для
	включая ирригационные		приготовления
	растворы		лекарственных форм для
			инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства,		
	содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
	высокоосмолярные		· ·
	рентгеноконтрастные средства		
V08AB	водорастворимые нефротропные	йоверсол	раствор для
	низкоосмолярные	1	внутривенного и
	рентгеноконтрастные средства		внутриартериального

			введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
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 99тТс	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	стронция хлорид 89Sr	раствор для
	средства для уменьшения боли		внутривенного введения

Приложение 6 к <u>Программе</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год

Перечень лекарственных препаратов, необходимых для оказания стоматологической медицинской помощи

1.	Международное непатентованное или группировочное, или химическое наименование <*>
2.	Анестетики
3.	Лидокаин
4.	Лидокаин + экстракт ромашки + ароматизатор + стабилизатор + смягчающий агент + наполнитель
5.	Артикаин
6.	Артикаин + Эпинефрин
7.	Мепивакаин
8.	Антигистаминные средства
9.	Хлоропирамин
10.	Клемастин
11.	Мебгидролин
12.	Дифенгидрамин
13.	Антибактериальные средства
14.	Ампициллин
15.	Линкомицин
16.	Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол
17.	Гентамицин
18.	Сульфацетамид
19.	Диоксометилтетрагидропиримидин
20.	Тетрациклин
21.	Стрептомицин
22.	Хлорамфеникол
23.	Спазмолитические средства
24.	Папаверин
25.	Дротаверин
26.	Платифиллин
27.	Средства, влияющие на органы дыхания
28.	Аминофиллин

29.	Сальбутамол
30.	Анальгетики
31.	Метамизол натрия
32.	Кеторолак
33.	Кодеин + Кофеин + Метамизол натрия + Парацетамол + Фенобарбитал
34.	Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид
35.	Метамизол натрия + Триацетонамин-4-толуолсульфонат
36.	Ибупрофен
37.	Гормональные средства
38.	Преднизолон
39.	Гидрокортизон
40.	Дексаметазон
41.	Салициловая кислота + Флуметазон
42.	Антикоагулянты
43.	Гепарин натрия + Бензокаин + Бензилникотинат
44.	Противовирусные средства
45.	Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
46.	Ацикловир
47.	Противогрибковые средства
48.	Нистатин
49.	Клотримазол
50.	Противопротозойные средства
51.	Метронидазол
52.	Метронидазол + Хлоргексидин
53.	Стимуляторы регенерации
54.	Депротеинизированный диализат из крови здоровых молочных телят,
	стандартизованный химически и биологически
55.	Холина салицилат + Цеталкония хлорид
56.	Депротеинизированный гемодериват крови телят
57.	Электролиты
58.	Калия йодид
59.	Средства, влияющие на свертывание крови
60.	Аминокапроновая кислота
61.	Этамзилат
62.	Менадиона натрия бисульфит
63.	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему
64.	Левоментола раствор в ментил изовалерате
65.	Кофеин
66.	Никетамид
67.	Валерианы лекарственной корневища с корнями
68.	Пустырника трава
69.	Магния сульфат
70.	Мяты перечной листьев масло + Фенобарбитал + Этилбромизовалерианат
71.	Нитроглицерин
72.	Эналаприл
73.	Нифедипин
74.	Строфантин-К
75.	Фенилэфрин

76.	Транквилизаторы
77.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
78.	Наркотические средства
79.	Кетамин
80.	Средства для наркоза
81.	Галотан
82.	Пропофол
83.	Динитрогена оксид
84.	Кислород
85.	Растворы и плазмозаменители
86.	Вода
87.	Декстроза
88.	Кальция хлорид
89.	Натрия хлорид
90.	Витамины
91.	Аскорбиновая кислота
92.	Кальция глюконат
93.	Пиридоксин
94.	Тиамин
95.	Витамин Е
96.	Облепихи масло
97.	Поливинокс
98.	Ферменты
99.	Трипсин
100.	Химотрипсин
101.	Гиалуронидаза
102.	Антисептики и средства для дезинфекции
103.	Йод
104.	Йод + Калия йодид + Поливиниловый спирт
105.	Бриллиантовый зеленый
106.	Метилтиониния хлорид
107.	Формальдегид
108.	Хлоргексидин
109.	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид
110.	Диметилсульфоксид
111.	Аммиак
112.	Водорода пероксид
113.	Калия перманганат
114.	Этанол
115.	Препараты для дезинфекции в стоматологии
116.	Препараты, содержащие глютаровый альдегид
117.	Препараты для дезинфекции поверхностей
118.	Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс
119.	Трава полыни понтийской + трава чабера + бутоны гвоздичного дерева + плоды
	черного перца + корневище зингибера + аммония хлорид + винный уксус + вода
120.	Календулы лекарственной цветков экстракт + Ромашки аптечной цветков
120.	экстракт + Тысячелистника обыкновенного травы экстракт
121.	Ромашки цветков 13,0 г + Дуба коры 13,0 г + Шалфея листьев 13,0 г + Арники
_ · · ·	1 - Children and 15,01 - Ajou hope 15,01 - Humipen metabel 15,01 - Tiplinki

	травы 6,5 г + Аира корневищ 6,5 г + Мяты перечной травы 6,5 г + Тимьяна
	обыкновенного травы 6,5 г
122.	Прополис
123.	Эвкалипта прутовидного листьев настойка
124.	Гипотензивные средства
125.	Бендазол + Метамизол натрия + Папаверин + Фенобарбитал
126.	Бендазол
127.	Бендазол + Папаверин
128.	Амлодипин
129.	Жаропонижающие средства
130.	Ацетилсалициловая кислота
131.	Ацетилсалициловая кислота + Кофеин + Парацетамол
132.	Парацетамол
133.	Мочегонные средства
134.	Фуросемид
135.	Психотропные средства
136.	Фенобарбитал
137.	Диазепам
138.	Прочие
139.	Эпинефрин
140.	Атропин

<*> - лекарственные препараты в соответствии с государственным реестром лекарственных средств.

Приложение 7 к <u>Программе</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год

Изделия медицинского назначения

N	Наименование	Техническая характеристика
Π/Π		
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

		T
		нетканого полотен и слоя
		быстрофиксируемого эластичного
		липкого с металлически- ми застежками
		для закрытия ран и ожогов, 50х10 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
1 '	Bocciunomicin	восстановления концентрации
		истощенного раствора проявителя
15	Гелепран	покрытие атравматическое стерильное
16	Гелиос	<u> </u>
10	Телиос	повязка гидрогелевая на основе терапевтической системы
		1 1
1.7	Г	пролонгированного действия, 10х10 см
17	Гемостопан	комплект гемостатических средств,
		предназначенный для остановки
		капиллярных и паренхиматозных
1.0		кровотечений, 10х10 см (аппликация)
18	Головки полировальные	для полировки пломбы
19	Груша резиновая	резиновое изделие
20	Губка гемостатическая	размер 50х50 см
21	Дезинфицирующий колпачок для	с интегрированным внутри
	удлинителя катетера	дезинфекционным раствором для
		перитониального диализа
22	Дренаж	четырехканальный,
		рентгеноконтрастный, круглый, цельный
		с изгибающимся троакаром
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	@578=>20O 3@CH0, >1J5< 1 A <i 4;o="" ?8?<="" td=""></i>
		5B>:
31	Капроаг	рассасывающийся шовный мате-риал,
	_	модифицированные полиамидные
		волокна
32	Капрон	крученые нити
33	Карандаш по стеклу	для маркировки лабораторных анализов
		1 Am maparipozari macoparopiibin anaminob

34	Карандаш по стеклу и фарфору	восковой	
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 мочевой	силиконовый, одноразовый	
41	Катетер отсасывающий	стерильный, одноразовый	
42	Катетер питающий	для реанимации, стерильный,	
	rearetep initialongini	одноразовый	
43	Катетер пупочный	для реанимации новорожденных,	
	Training Hyllo High	стерильный	
44	Катетер ректальный	для реанимации, стерильный	
45	Катетер Тенкхоффа	прямой с двумя велюр-дакроновыми	
7.5	κατέτερ τεπκλοφφα	манжетами	
46	Катетер Фолея	катетер урологический двухходовой	
47	Категер Фолея	катетер урологический двухлодовой катетер урологический трехходовой	
48	Категер Фолея Кетгут	рассасывающийся шовный материал	
49	Клеенка	<u> </u>	
		компрессная, подкладная	
50	Комплект ректальный стерильного	покрытие для стола, чехол для	
	операционного белья	инструментального стола, простыня,	
		простыня для манипуляций на прямой	
		кишке с абдоминальным вырезом и	
51	Variation and a survivariant factor and	ректальным разрезом	
31	Комплект операционного белья для	покрытие для стола, чехол для	
	лапароскопии с мешком для	инструментального стола, простыня для	
	эндоскопов	лапароскопии, имеющая карман для	
	Tr.	эндоскопов, целлюлозные салфетки	
52	Контактно активируемый ланцет	голубой, розовый	
53	Крафт пакет	жаростойкая бумага для стерилизации при 180°C	
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, 10х10 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
01	тицовал повлока с сереором	полиамидной сетки, покрытой
		элементарным серебром
62	Маркер перманентный	1 1
63	 	для маркировки по стеклу
03	Марля	медицинская хлопчатобумажная
		отбеленная, нестерильная, для
<i>C</i> 4	1	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
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, 10х10 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	готовый к использованию набор
, -	пузыря	материалов для катетеризации мочевого
	ny sarph	пузыря
72	Набор для катетеризации центральных	готовый к использованию набор
, _	вен	материалов для катетеризации
	Ben	центральных вен
73	Набор для локальной анестезии	готовый к использованию набор
75	тиоор для локальной инсетезии	материалов для местной анестезии
74	Набор для обработки ран	готовый к использованию набор
, –	тиоор для оориоотки рип	материалов для обработки ран
75	Набор для комбинированной	набор игл для проведения спинально-
13	спинально-эпидуральной анестезии	эпидуральной анестезии, перидуральный
	ommunitio omaly publish and resim	катетер и принадлежности для
		проведения анестезии, стерильный
76	Нить для ретракции десны	для остановки десневого кровотечения
77	Очки защитные	•
78	Пам - Т	для защиты глаз стоматолога
10	11aw - 1	повязка атравматическая из марли и
		впитывающего нетканого материала с
		протеолитическим ферментом трипсином
		для оказания первой медицинской

		помощи, 10х10 см
79	Пам - ТЛ	повязка атравматическая трехслойная из
	TIGHT 101	марли, впитывающего нетканого
		материала и полиэтиленовой пленки с
		трипсином и лизоцимом для лечения
		гнойно-некротических ран, 10х10 см
80	Пергамент	для изготовления прокладок для
	Tiopiumeni	растворов и фасовки порошков
81	Перификс	фильтр бактериальный для эпидуральной
	1100	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
	r	цинкооксидным клеем
87	Пластырь	гипоаллергенный, нетканевый с
	1	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
		воздухонепроницаемости, хорошо
		впитывающая подушечка не 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
0.2		температурным воздействиям
92	Повязка гидроколлоидная	самофиксирующая для интерактивной
0.2	H	терапии ран во влажной среде
93	Повязка из волокон кальция-альгината	для эксудирующих и кровоточащих ран
94	Повязка пленочная с впитывающей	самофиксирующая прозрачная повязка на
	подушечкой	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	на нетканой основе, стерильная,
, ,	адгезивная фиксирующая	гипоаллергенная,
	war committee of the co	микроперфорированная,
		воздухопроницаемая, с нетканой
		атравматической сорбционной
		подушечкой, эластичная, с надежной
		фиксацией
96	Полисорб	одноразовая, стерильная катушка,
70	Полисоро	плетеная нить
97	Полисорб с иглой	игла с катушкой одноразовая, стерильная
98	Полоски гипоаллергенные на	стерильные из нетканого материала цвета
90		кожи, не вызывают мацерацию кожи,
	операционные швы	
		надежно держатся, удаляются
00	Подология бургания одинарования	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
102		инвентаря
103	Протеокс - Т	салфетка марлевая четырехслойная с
		трипсином для ускоренного лечения
		гнойно-некротических ран, 10х10 см
104	Протеокс - ТМ	салфетка марлевая с трипсином и
		мексидолом для ускоренного лечения
		трофических язв, 10х10 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 нитью
112	Синтетические бинты для	из сплетенных нитей стекловолокна,
	иммобилизации	пропитанных особой полиуретановой
	· ·	смолой, водонепроницаемые
113	Система трансфузионная	с пластиковой иглой, одноразовая,
_	1 177 2 2	стерильная
114	Системы инфузионные	с силиконизированной иглой для
	1 - TJ 0110111111	

	T		
		внутривенных вливаний растворов и	
		кровезаменителей с инъекционным узлом	
		одноразового применения (с	
		пластмассовым шипом)	
115	Скарификатор	стерильный, одноразовый, с боковым	
		копьем	
116	Скарификатор автоматический	для безопасного и безболезненного	
	неонатальный	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	
120		эндотрахеальной трубки	
121	Судно подкладное	для больных после операций	
121	Суперабсорбирующая повязка	для оольных после операции для интерактивной терапии ран во	
122	Супераосоронрующая повязка	влажной среде, для непрерывного	
		1 1	
100	T	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 75,3х53	для пациентов	
127	Фильтр обеззоленный	изделие из фильтровальной бумаги	
128	Фиксаж-проявитель	порошок + жидкость	
129	Фиксаж	порошкообразное вещество для	
		фиксирования 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	
155	Limito ina mognigimonani	воздухопроницаемого нетканого	
		материала, со стягивающей резинкой	
134	Шелк	хирургический стерильный в ампуле	
134			
133	Шовный материал, в том числе	нитки хирургические	
126	синтетический		
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 съемной иглой	
139	Щетки циркулярные	для полировки зубов	
140	Экран защитный стоматологический	для защиты глаз стоматолога	

Приложение 8 к <u>Программе</u> государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год

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 нержавеющая 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	запасная часть наконечников	
	стоматологическим наконечникам		
32.	Пластинка стеклянная для	для замешивания цемента	
52.	замешивания	Ann sameming dements	
33.	Файлы для распломбирования (н-	для распломбировки корневых каналов	
	файл, к-файл, римеры)	~~~	
34.	Протейперы ручные	для подготовки корневых каналов	
35.	Протейперы машинные	для обработки корневых каналов	
36.	Наконечник турбинный с	для препарирования зубов	
	фиброоптикой		
37.	Наконечник НУЗК - 02-2	для снятия зубных отложений	
38.	Аппарат для измерения	для измерения ад	
	артериального давления		
39.	Инъекторкарпульный	для инъекций в полости рта	
40.	Биксы	для ветошей	
41.	Емкости для дезсредств	для разведения дез. средств	
42.	Пакеты для медотходов	для утилизация отходов	
43.	Емкости	для сбора бытовых и медицинских отходов	
44.	Упаковка для транспортировки	контейнер	
	инструментов и материалов		
45.	Трахеостомический набор	для постановки трахеостопы	
46.	Языкодержатель	держать язык	
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	
	Мат	ериалы	
(2	1		
63.	Дентин-паста	для временной изоляции	
64.	Водный дентин	для временной изоляции	
65.	Цемент для постоянных зубов	цемент	
66.	Цемент стеклоиономерный	цемент	
67.	Цемент для прокладок, для	стеклоиномерный цемент	
60	пломбирования корневых каналов		
68.	Композиты химического	пломбировочный материал	
	отверждения		

69.	Фотополимеры (отечественного	пломбировочный материал	
	производства)	1 1	
70.	Амальгама	пломбировочный материал	
71.	Пломбировочные материалы для	лечебная прокладка	
	лечебных прокладок		
72.	Жидкость для антисептической	антисептическая жидкость	
	обработки корневых каналов		
73.	Паста для полировки пломб	для полировки пломб	
	(супер-полиш, клин-полиш)		
74.	Система "Энханс"	для полировки пломб	
75.	Гель для расширения корневых	для корневых каналов	
7.6	каналов		
76.	Жидкость для сушки корневых	для сушки	
77	каналов		
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	
83.	Аргенат /нитрат серебра/	метод серебрения зубов	
84.	Гидросил /аксил Рентген-пленка	для покрытия зуба после пломбировки	
85.	Проявитель	для снятия рентген-снимка	
86.	Закрепитель /фиксаж/	для проявки рентген-пленки	
87.	Альвостаз	для закрепления рентген-снимка	
88.	Губка гемостатическая	при альвеолитах	
86.	/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 медици	некого 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 х 14 нестерильный	для состава аптечки	

100	TTT		
108.	Шприц одноразовый	для инъекций	
109.	Система для переливания	для введения лекарственных средств	
110.	Шовный материал, в том числе синтетический	нитки хирургические	
111.	Шапочка одноразовая	для защиты волосяного покрова	
112.	Спрей для наконечников		
113.	Салфетки одноразовые	для защиты наконечников	
	 	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	для защиты глаз стоматолога	
	стоматологический		
118.	Матрицы контурные с	для формирования пломб	
	фиксирующим устройством		
119.	Бумажные штифты для	для высушивания корневых каналов	
	высушивания канала зуба		
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	
		атериалы	
129.	Коллапан	остеопластический материал	
130.	Гапкол	остеопластический материал	
131.	Гидроксиапол	остеопластический материал	
132.	Коллапал	остеопластический материал	
133.	Пародонтологическая мембрана	остеопластический материал	
100.	•	е 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 для получения слепков зубов	
141.	Винты срединные	для ортодонтической пластинки	
142.	Винты секторальные	для ортодонти теской пластинки	
143.	Винт Бертони	для ортодонтической пластинки	
144.	Пуговчатые кламера	для ортодонтической пластинки	
145.	Проволока ортодонтическая (0,6;	для ортодонтической пластинки	
	0,7; 0,8 мм)	для оргодонтической пластинки	
146.	Припой серебряный	для изготовления ортодонической	

Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 31 декабря 2015 г. N 318-ПП "О...

		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	для лечения брекет-системами	
	нижней челюсти		
156.	Щечные трубки	для лечения брекет-системами	

Информация об изменениях:

Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 23 ноября 2016 г. N 206-ПП настоящее приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение N 9 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год

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

С изменениями и дополнениями от:

26 августа, 23 ноября 2016 г.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая	Лекарственные	Лекарственные формы
	классификация (АТХ)	препараты	
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 Н2-гистаминовых	ранитидин	таблетки, покрытые
	рецепторов		оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые

			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы;
		1	капсулы
			кишечнорастворимые;
			порошок для
			приготовления суспензии
			для приема внутрь;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы
		<*>	кишечнорастворимые;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые
			оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной	висмута	таблетки, покрытые
	болезни желудка и двенадцатиперстной	трикалия	пленочной оболочкой
	кишки и гастроэзофагеальной	дицитрат	
	рефлюксной болезни	,,,,,	
A03	препараты для лечения		
	функциональных нарушений		
	желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения		
	функциональных нарушений		
	желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические	мебеверин	капсулы
	средства,		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-	метоклопрамид	раствор для приема
	кишечного тракта		внутрь,
			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-	ондансетрон	сироп;
	рецепторов		суппозитории ректальные;
			таблетки;

			таблетки
			лиофилизированные;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
105			пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний		
4.05.4	печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний		
40544	желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихол	капсулы;
		евая кислота	суспензия для приема
			внутрь;
			таблетки, покрытые
4.05D			пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний		
A OFF	печени, липотропные средства	1 1	
A05BA	препараты для лечения заболеваний	фосфолипиды	капсулы
	печени	+	
		глицирризинов	
106		ая кислота	
A06 A06A	слабительные средства		
A06AB	слабительные средства	<u> буулауулуу</u>	0.1111 0.0111 0.
AUUAD	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			сахарной оболочкой
		сеннозиды А и	таблетки;
		В	таблетки, покрытые
		_	пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
1100112	o o morni roomico o moniformico o prego i su	макрогол	порошок для
		- Francisco	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	смектит	порошок для
	другие	диоктаэдрическ	приготовления суспензии
		ий	для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику		

ДОТОТА предараты, епижающие могорику желудочно-кишечного тракта Таблетки для рассасывания; Таблетки покрытые предараты Сульфасалазин аналогичные предараты Сульфасалазин аналогичные предараты Сульфасалазин противодиарейные микроорганизмы Опфидобактери и бифидум противодиарейные микроорганизмы Опфидобактери и бифидум приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутры и местного приема в		желудочно-кишечного тракта		
Должного применения препараты Таблетки для рассасивания; Таблетки жевательные препараты Таблетки жевательные препараты Таблетки жевательные кишечнорастворимой оболочкой; Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты Таблетки капсулы к	A07DA	•	лоперамид	капсулы;
Дассасывания; таблетки жевательные препараты Сульфасалазин кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки, покрытые кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Табл		желудочно-кишечного тракта		таблетки;
Доте Кишечпые противовоепалительные препараты Сульфасалазин аналогичные препараты Сульфасалазин аналогичные препараты Сульфасалазин аналогичные препараты Сульфасалазин аналогичные препараты Сульфасалазин таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Таблетки, покрытые обол				таблетки для
АО7ЕС Киппечные противовоспалительные препараты Сульфасалазин Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; Таблетки, покрытые препараты Сульфасалазин Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки покрытые приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного приема внутрь и местного приема внутрь и местного приема внутрь и местного приема				рассасывания;
АОТЕС аминосалищиловая кислота и аналогичные препараты АОТЕ противодиарейные микроорганизмы АОТЕА противодиарейные микроорганизмы В противодиарейные микроорганизмы В притиводиарейные микроорганизмы В притиводиалат для притиводиалат для притиводинизат для притиводинизат для притиводинизат для притиводинизат для профилизат для притиводинизат для притиводинизат для притиводинизат для профилизат для притиводинизат для притиводинизат для притиводинизат для применения; порошок для приема внутрь и местного прошок для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного прошок для при				-
аналогичные препараты А07F Противодиарейные микроорганизмы Портиводиарейные микроорганизмы Противодиарейные микроорганизмы Противодиарейные микроорганизмы Противодиарейные микроорганизмы Противодиарейные микроорганизмы Притотовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки А09 Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты Притотовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения; таблетки А09 Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты Препараты Пашкреатин Капсулы; Капсул	A07E	_		
А07FA противодиарейные микроорганизмы бифидобактери и бифидум капсулы; лиофилизат для притотовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для притотовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки А09 препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты капсулы; капсулы; капсулы; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой А10 препараты для лечения сахарного диабета препараты для лечения сахарного диабета	A07EC		сульфасалазин	кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые
А07FA Противодиарейные микроорганизмы А07FA Противодиарейные микроорганизмы Вифидум Вифицици A07F	противолиарейные микроорганизмы		Illieno mon coollo non	
А09			бифилобактери	кансушт.
А09 препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты А09А препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты А09АА ферментные препараты А09АА ферментные препараты Панкреатин капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой А10 препараты для лечения сахарного диабета	AU/FA	противодиареиные микроорганизмы		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;
А09А препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты А09АА ферментные препараты панкреатин капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой А10 препараты для лечения сахарного диабета	A09	пищеварению, включая ферментные		Таолетки
капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой А10 препараты для лечения сахарного диабета	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные		
A10 препараты для лечения сахарного диабета	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые
А10А инсулины и их аналоги	A10			
	A10A	инсулины и их аналоги		

A10AB	инсулины короткого действия и их	инсулин аспарт	раствор для подкожного и
	аналоги для инъекционного введения		внутривенного введения
		инсулин	раствор для подкожного
		глулизин	введения
		инсулин лизпро	раствор для
			внутривенного и
			подкожного введения
		инсулин	раствор для инъекций
		растворимый	
		(человеческий	
		генно-	
11016		инженерный)	
A10AC	инсулины средней продолжительности	инсулин-	суспензия для подкожного
	действия и их аналоги для	изофан	введения
	инъекционного введения	(человеческий	
		генно-	
AIOAD	 	инженерный)	
A10AD	инсулины средней продолжительности	инсулин аспарт	суспензия для подкожного
	действия или	двухфазный	введения
	длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого	инсулин двухфазный	суспензия для подкожного введения
	действия для инъекционного введения	(человеческий	вьедения
	деиствия для инвекционного введения	генно-	
		инженерный)	
		инсулин	раствор для подкожного
		деглудек +	введения
		инсулин аспарт	220,01131
		<u><*></u>	
		инсулин лизпро	суспензия для подкожного
		двухфазный	введения
A10AE	инсулины длительного действия и их	инсулин	раствор для подкожного
	аналоги для инъекционного введения	гларгин	введения
		инсулин	раствор для подкожного
		деглудек <u><*></u>	введения
		инсулин	раствор для подкожного
		детемир	введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме		
A 10D 4	инсулинов	1	
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного действия;
			деиствия,

	T	Т	T _
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			оболочкой
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
THODB	производные суньфонизно тевины	гликлазид	таблетки;
		пликлазид	таблетки
			пролонгированного
			действия;
			таблетки с
			модифицированным
			высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	вилдаглиптин	таблетки
	(ДПП-4)	саксаглиптин	таблетки, покрытые
		<u><*></u>	пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые
		<*>	пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты,	—— репаглинид	таблетки
	кроме инсулинов	P *********	
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их		
71110	комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже;
		Permen	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	альфакальцидо	капли для приема внутрь;
		Л	капсулы;
			раствор для приема
			внутрь [в масле];
			таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальцифер	капли для приема внутрь;
		ОЛ	раствор для приема
		0,1	внутрь [масляный]
A 11 D	ритамии В1 и ата комбиначии а		ытутрь [масляныи]
A11D	витамин В1 и его комбинации с		

	витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая	драже;
		кислота	капли для приема внутрь;
			капсулы пролонгированного действия;
			порошок для
			приготовления раствора
			для приема внутрь; порошок для приема
			внутрь;
			таблетки
A11H	другие витаминные препараты		TWO THI
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки	T A	The state of the s
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния	таблетки;
		аспарагинат	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 <u><*></u>	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения	тиоктовая	капсулы;
	заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	кислота <u><*></u>	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	кровь и система кроветворения		пленочной оболочкой
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для
201112	1 Py	i viimpiiii iimipiiii	внутривенного и
			подкожного введения;
			раствор для инъекций
		эноксапарин	раствор для инъекций;
		натрия <u><*></u>	раствор для подкожного
		1	введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые
		<*>	пленочной оболочкой
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан	таблетки, покрытые
		<u><*></u>	пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона	раствор для
		натрия	внутримышечного
		бисульфит	введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
В03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного	железа [III]	капли для приема внутрь;
	железа	гидроксид	раствор для приема
		полимальтозат	внутрь;
			сироп;
			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты	железа [III]	раствор для
	трехвалентного железа	гидроксида	внутривенного введения
		сахарозный	
		комплекс <u><*></u>	
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его	цианокобалами	раствор для инъекций
	аналоги)	Н	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая	таблетки;
		кислота	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты	_	
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <u><*></u>	раствор для инъекций
		метоксиполиэт	раствор для
		иленгликоль-	внутривенного и
		эпоэтин бета <u><*></u>	подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для
			внутривенного и

	T	1	1
			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
С	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний		
	сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки;
	типозиды попорозини	Am onomi	таблетки [для детей]
C01B	антиаритмические препараты, классы I		таолетки [дли детей]
COID	и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые
COIDC	антиаритмические препараты, класе те	пропафенон	пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	эмиолэрон	таблетки
C01BG		амиодарон	таблетки
COIDG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина	Таолетки
C01D		гидробромид	
COID	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида	спрей дозированный;
COIDA	органические нитраты	-	
		динитрат	спрей подъязычный
			дозированный;
			таблетки;
			таблетки
			пролонгированного
			действия
		изосорбида	капсулы;
		мононитрат	капсулы
			пролонгированного
			действия;
			капсулы ретард;
			капсулы с
			пролонгированным
			высвобождением;
			таблетки;
			таблетки
			пролонгированного
			действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный
			дозированный;
			капсулы подъязычные;
L	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	T		
			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	мельдоний <u><*></u>	капсулы
	заболеваний сердца		
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
		31	пролонгированного
			действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиаз	таблетки
		ид	
C03B	тиазидоподобные диуретики	7.1	
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

	T		
			оболочкой;
			таблетки с
			модифицированным
			высвобождением,
			покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		•
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	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;
		me romposiosi	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с замедленным
			высвобождением,
			покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карренинон	таблетки,
CUIAU	альфа- и оста-адреноолокаторы	карведилол	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
C08	SHOROTONIA KO HI MIJONIAN KOMO HOD		пленочной оболочкой
C08C	блокаторы кальциевых каналов		
CUOC	селективные блокаторы кальциевых		
	каналов с преимущественным		
C08CA	действием на сосуды	0)(10,7)	TO HOTTEN.
CUSCA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	пленочной оболочкой
		нифедипин	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		nonpariate occure men
0002	каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые
	r i i,, i r i i i i i i i i i i i i i i	F	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		пленочной оболочкой
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы;
C107171	ин иоиторы т ин -кол-редуктазы	<*>	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые
		<*>	оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;
	TF	T T F	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	салициловая	мазь для наружного
	для местного применения	кислота	применения;
			раствор для наружного
			применения [спиртовой]
D06	антибиотики и противомикробные		
	средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с	диоксометилте	мазь для наружного
	противомикробными средствами	трагидро-	применения
		пиримидин +	
		сульфадиметок	
		син +	
		тримекаин +	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в	хлорамфеникол	
ו טע	дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой	мометазон	крем для наружного
20,710	активностью (группа III)		применения;
	(- P)		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;
DOGAC			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и
			наружного применения;
			раствор для наружного
D08AX	другие антисептики и	этанол	применения концентрат для
Doortz	дезинфицирующие средства	Station	приготовления раствора
	дезинфицирующие средства		для наружного
			применения;
			концентрат для
			приготовления раствора
			для наружного
			применения и
			приготовления
			лекарственных форм;
			раствор для наружного
			применения;
			раствор для наружного
			применения и
			приготовления
D11	пругие перматопогинеские пропороду		лекарственных форм
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита,	пимекропимус	крем для наружного
וואוועו	кроме глюкокортикоидов	пимекролимус <*>	применения
G	мочеполовая система и половые		применения
	гормоны		
G01	противомикробные препараты и		
	антисептики, применяемые в		
	гинекологии		
L			t

;
pa
pa)
-
)
-

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	солифенацин	таблетки, покрытые
	мочеиспускания и недержания мочи	<u><*></u>	пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорасторимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением; 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
Н	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	октреотид <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения 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	флудрокортизо н	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;
			эмульсия для наружного
		TOTALON	применения таблетки
		дексаметазон	
		метилпреднизо лон	суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения;
			таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний		Таолетки
1103	щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин	таблетки
		натрия	
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные	тиамазол	таблетки;
	имидазола		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;
		<u><*></u>	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	доксициклин	капсулы;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки;
	-		таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные		
	препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	гранулы для
	действия		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-	оксациллин	таблетки
	лактамазам		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая	амоксициллин	порошок для
	комбинации с ингибиторами бета-	+ клавулановая	приготовления суспензии
	лактамаз	кислота	для приема внутрь;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки с
			модифицированным
			высвобождением,
			покрытые пленочной

		оболочкой
другие бета-лактамные		
антибактериальные препараты		
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
цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сульфаниламиды и триметоприм		
комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
макролиды, линкозамиды и стрептограмины		Coccio mon
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;
	антибактериальные препараты цефалоспорины 1-го поколения цефалоспорины 2-го поколения сульфаниламиды и триметоприм комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные макролиды, линкозамиды и стрептограмины	антибактериальные препараты цефалоспорины 1-го поколения цефалоспорины 2-го поколения цефалоспорины 2-го поколения цефуроксим сульфаниламиды и триметоприм комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные макролиды, линкозамиды и стрептограмины

J01G ам J01M анг пр	инкозамиды миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона торхинолоны	кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона		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 оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона		приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	действия, покрытые пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	пленочной оболочкой
J01G ам J01M ант пр	миногликозиды нтибактериальные препараты, роизводные хинолона	клиндамицин	капсулы
Ј01М анг пр	нтибактериальные препараты, роизводные хинолона		
пр	роизводные хинолона		
пр	роизводные хинолона		
Ј01МА фт	торхинолоны		
		гатифлоксацин	таблетки, покрытые
	-	<u><*></u>	пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные;
		<u><*></u>	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные;
I I		<u><*></u>	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		моксифлоксаци	капли глазные;
		н <u><*></u>	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные;
			капли глазные и ушные;
			мазь глазная;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			пролонгированного
			таблетки

			пленочной оболочкой
		ципрофлоксаци	капли глазные;
		H	капли глазные и ушные;
			капли ушные;
			мазь глазная;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые пленочной оболочкой
J02	THOUSE CHANGE CONTROL THOUSE CONTROL TO		пленочной оболочкой
JU2	противогрибковые препараты		
102 4	системного действия		
J02A	противогрибковые препараты		
TOO 4 4	системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
T00 1 C			пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для
		<u><*></u>	приготовления суспензии
			для приема внутрь;
			таблетки, покрытые
		1	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	ацикловир	крем для местного и
	ингибиторов обратной транскриптазы	, r	наружного применения;
	I I F I F		крем для наружного
			применения;
			мазь глазная;
			мазь для местного и
			наружного применения;
			мазь для наружного
			применения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
			пленочной ооолочкой

		валганциклови р <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для
		<*>	приготовления раствора
			для инфузий
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы;
JUJAII	ингиоиторы непроаминидазы	осслышиныр	
			порошок для
			приготовления суспензии
105 4 37			для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэта	капсулы
		намид	
		пентандиовой	
		кислоты	
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные	иммуноглобули	лиофилизат для
	человеческие	н человека	приготовления раствора
		нормальный	для инфузий;
		· <*>	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения;
			раствор для
			внутривенного введения;
			раствор для инфузий
L	противоопухолевые препараты и		раствор для инфузии
L	иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA		мелфалан	таблетки, покрытые
LUIAA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые
		1	оболочкой
		циклофосфами	таблетки, покрытые
I 01 4 D	1	Д	сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые
T.01.15			оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <u><*></u>	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для внутривенного
			введения
		темозоломид	капсулы
		<u><*></u>	

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

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб <u><*></u>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб <*>	
		иматинио < >	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые
LOIVV			пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для
		<u><*></u>	приготовления раствора
			для внутривенного и
			внутримышечного
			введения
		гидроксикарба мид <u><*></u>	капсулы
		третиноин <u><*></u>	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные		
	препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипроге	суспензия для
		стерон	внутримышечного
			введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг	бусерелин <u><*></u>	лиофилизат для
	гормона		приготовления суспензии
			для внутримышечного
			введения
			пролонгированного
			действия
		гозерелин <u><*></u>	капсула для подкожного
			введения
			пролонгированного
			действия
		лейпрорелин	лиофилизат для
		<u><*></u>	приготовления раствора
			для подкожного введения
		трипторелин	лиофилизат для
		<u><*></u>	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;
	1	1	1 1 1 2

			раствор для подкожного
L02B	антагонисты гормонов и родственные		введения
I 02D 4	соединения	1	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
			таблетки, покрытые
		A	оболочкой
		фулвестрант <*>	раствор для
		<u> </u>	внутримышечного
L02BB	OUTHOU INOTOUR	бико путомин	введения таблетки, покрытые
LUZBB	антиандрогены	бикалутамид <*>	пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки;
		флутимид	таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые
Lozbo	пп попторы промитизы	unae i pososi	пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		TENONO MONOCONO MON
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон	лиофилизат для
	T T T	альфа <u><*></u>	приготовления раствора
		1 —	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	раствор для подкожного
		альфа-2а	введения
		пэгинтерферон	лиофилизат для

		альфа-2b	приготовления раствора для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		An inducation 22 can be
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод <*>	капсулы
		эверолимус	таблетки;
		<u><*></u>	таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб <u><*></u>	раствор для подкожного введения
		голимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <u><*></u>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для
			приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол <u><*></u>	раствор для подкожного введения
		этанерцепт <u><*></u>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб <u><*></u>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб <*>	раствор для подкожного введения
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и		
7.504.1	противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные		
MOLAD	и противоревматические препараты	1	
M01AB	производные уксусной кислоты и	диклофенак	капли глазные;
	родственные соединения		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;
		Į	уппозитории 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		высвооождением
141010	препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые
1,10100			пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического	ботулинически	лиофилизат для
IVIUJAA	другие миорелаксанты периферического действия	й токсин типа	приготовления раствора
	Acherbuy	и токсин типа A <u><*></u>	для внутримышечного
		11	введения
		ботулинически	лиофилизат для
		й токсин типа	приготовления раствора
		A-	для внутримышечного
		гемагглютинин	введения;
		комплекс <*>	лиофилизат для
			приготовления раствора
			для инъекций

M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		Tuonerkii
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	золедроновая кислота <u><*></u>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
			введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
N	нервная система		раствор для инфузий
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
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
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфен ил- этоксиэтилпипе	таблетки защечные

		ридин	
		трамадол	капли для приема внутрь;
		_	капсулы;
			раствор для инъекций;
			суппозитории ректальные;
			таблетки;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицил	таблетки;
		овая кислота	таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой
			пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для
			приготовления суспензии
			для приема внутрь;
			сироп;
			сироп [для детей];
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные
			[для детей];
			суспензия для приема
			внутрь; суспензия для приема
			внутрь [для детей];
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки;
			таблетки [для детей]
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп;
			таблетки;
			таблетки
			пролонгированного
			действия;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые

			оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема
		окскароазспин	•
			внутрь; таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 03AG	HROUGHOUS NAMED IN THE OTHER	рон насород	
N USAG	производные жирных кислот	вальпроевая	гранулы
		кислота	пролонгированного
			действия;
			капли для приема внутрь;
			капсулы
			кишечнорастворимые;
			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 противоэпилептические	лакосамид	таблетки, покрытые
NUJAA	препараты	лакосамид	пленочной оболочкой
	пропараты	топивамот	
		топирамат	капсулы;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
NI 0.4			пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства	_	
N 04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенид	таблетки
		ИЛ	
N 04B	дофаминергические средства		

N 04BA	допа и ее производные	леводопа +	капсулы;
		бенсеразид	капсулы с
		_	модифицированным
			высвобождением;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые
		леводопа +	таблетки
		карбидопа	
N 04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с
			контролируемым
			высвобождением,
			покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки;
		<u><*></u>	таблетки
			пролонгированного
			действия
N 05	психотропные средства		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные	левомепромази	таблетки, покрытые
	фенотиазина	Н	оболочкой
		хлорпромазин	драже;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные	перфеназин	таблетки, покрытые
	фенотиазина		оболочкой
		трифлуоперази	таблетки, покрытые
		Н	оболочкой
		флуфеназин	раствор для
		<u><*></u>	внутримышечного
3 X A # G			введения [масляный]
N 05C	пиперидиновые производные	перициазин	капсулы;
	фенотиазина		раствор для приема
			внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
NIOCAR	<u> </u>		пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь;
			раствор для
			внутримышечного
			введения [масляный];
NIOSAE			таблетки
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для
		<u><*></u>	внутримышечного

			введения [масляный];
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для
		1.7	внутримышечного
			введения [масляный];
			таблетки, покрытые
			оболочкой
N 05AH	пиарапини окорранини тиарапини и	кветиапин	таблетки, покрытые
IN USAII	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	квстианин	пленочной оболочкой;
	ОКССПИНЫ		таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки для
			рассасывания;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;
			раствор для приема
			внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для
		<u><*></u>	внутримышечного
			введения
			пролонгированного
			действия;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			оболочкой
		рисперидон	порошок для
		< <u>*></u>	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	бромдигидрохл орфенил- бензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые
1,0022	пропододные дифения	ПАРОПОПО	пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые
1, 00 01	consegnation and consist of exercise	30111141011	оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного	амитриптилин	капсулы
	захвата моноаминов	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	пролонгированного
			действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного
			действия, покрытые
			пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного	пароксетин	капли для приема внутрь;
	захвата серотонина		таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой

		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		ф.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		флуоксетин	капсулы;
NIOCAN			таблетки
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <*>	таблетки, покрытые
		1	пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки;
			таблетки с
			модифицированным
			высвобождением
N 06B	психостимуляторы, средства,		
	применяемые при синдроме дефицита		
	внимания с гиперактивностью, и		
	ноотропные препараты		
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные	винпоцетин	таблетки;
	препараты		таблетки, покрытые
			оболочкой
		пирацетам	капсулы;
		ппридотим	раствор для приема
			внутрь;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
		NT.	пленочной оболочкой
		N-	таблетки
		карбамоилмети	
		л-4-фенил-2-	
		пирролидон	
		церебролизин	раствор для инъекций
		<u><*></u>	
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы
			пролонгированного
			действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы;
		P	трансдермальная
			терапевтическая система;
			раствор для приема
			1 1
N 07	принула пранароду у чести намения		внутрь
IN U /	другие препараты для лечения		
NI OZ A	заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина	таблетки
		метилсульфат	

		пиридостигмин а бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина	капсулы;
		альфосцерат	раствор для приема
		<u><*></u>	внутрь
N 07C	препараты для устранения		
	головокружения		
N 07CA	препараты для устранения	бетагистин	капли для приема внутрь;
	головокружения		капсулы;
			таблетки
N 07X	другие препараты для лечения		
	заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения	инозин +	таблетки, покрытые
	заболеваний нервной системы	никотинамид +	кишечнорастворимой
		рибофлавин +	оболочкой
		янтарная	
		кислота	
		этилметилгидр	капсулы;
		оксипиридина	таблетки, покрытые
		сукцинат	оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты,		
704	инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и		
DO1 A D	других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки;
			таблетки, покрытые
D02			пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02C P02CA	препараты для лечения нематодоза	мебендазол	таблетки
R	производные бензимидазола	меоендазол	Таолетки
R01	дыхательная система		
R01A	назальные препараты деконгестанты и другие препараты для		
INVIA	местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазоли	гель назальный;
KUIAA	адреновинетики	Н	капли назальные;
		11	капли назальные [для
			детей];
			спрей назальный;
			спрей назальный
			дозированный;
			спрей назальный
			дозированный [для детей]
R02	препараты для лечения заболеваний		Z-onposamism [Am Actori]
	горла		
I	1 4	1	I

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;
			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	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор;
	препаратами, кроме антихолинергических средств		порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид +	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	с антилолинергическими средствами	оромид + фенотерол	дозированный, раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	фенотерол	раствор для ингалиции
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций
			имркир ини ких опосочен

			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	аэрозоль для ингаляций
		бромид	дозированный;
		_	раствор для ингаляций
		тиотропия	капсулы с порошком для
		бромид	ингаляций;
		_	раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме	кромоглициева	аэрозоль для ингаляций
	глюкокортикоидов	я кислота <u><*></u>	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	зафирлукаст	таблетки, покрытые
		<u><*></u>	оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия	фенспирид	сироп;
	для лечения обструктивных		таблетки, покрытые
	заболеваний дыхательных путей		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		
R06A	действия антигистаминные средства системного		
KUUA	действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь;
100112	проповодные пиперионни	детпризни	раствор для приема
			внутрь;
			сироп;
			таблетки, покрытые
			оболочкой;
			таблетки, покрытые
			пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства	лоратадин	сироп;
11001111	системного действия	порагадии	суспензия для приема
			внутрь;
	I .	1	

			таблетки
S	органы чувств		Tuosieikii
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и	Тотридини	Nuob Iviusiius
SOIL	миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
20120		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные;
SUILD	ости идреновномноры	111111031031	гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногид	капли глазные
SOILI	Apyrine inporting the imperimpures.	рокси-	Randin Islastible
		пропоксифенок	
		симетил-	
		метилоксадиазо	
		л	
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	димеркаптопро	раствор для
		пансульфонат	внутримышечного и
		натрия <u><*></u>	подкожного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для	кальция	капсулы
	противоопухолевой терапии	фолинат	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с	кетоаналоги	таблетки, покрытые
	полипептидами	аминокислот	пленочной оболочкой

Амбулаторное обеспечение льготных категорий населения лекарственными препаратами по вышеуказанному перечню, осуществляется в рамках финансовых средств республиканского бюджета, ежегодно утверждаемого Правительством Кабардино-Балкарской Республики на реализацию Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания

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

Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 31 декабря 2015 г. N 318-ПП "О...

гражданам медицинской помощи.