Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 декабря 2015 г. N 318-ПП

О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО

ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2016 ГОД

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

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#P32) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике медицинской помощи на 2016 год.

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

Утверждена

постановлением

Правительства

Кабардино-Балкарской Республики

от 31 декабря 2015 г. N 318-ПП

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ

ГРАЖДАНАМ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2016 ГОД

I. Общие 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 стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Кабардино-Балкарской Республики, основанных на данных медицинской статистики.

II. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи,

оказание которой осуществляется бесплатно

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью.

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

[Перечень](#P1566) 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.

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

предоставляются лекарственные препараты (в соответствии с [разделом V](#P146) настоящей Программы);

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: приказ Минздрава России от 11.04.2013 "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" имеет номер 216н, а не 216 ан.

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 организации 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 216 ан "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";

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: возможно, в нижеследующем абзаце имеется в виду Порядок оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденный приказом Минздрава России от 01.11.2012 N 572н.

проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" 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](#P68) 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 [разделе III](#P68) настоящей Программы, по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между представителями Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики, страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в Кабардино-Балкарской Республике, медицинских организаций в Кабардино-Балкарской Республике (далее - медицинская организация), Союза "Объединение организаций профсоюзов Кабардино-Балкарской Республики", включенными 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, включая 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 (оплата за единицу объема медицинской помощи), - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (для оплаты медицинской помощи, оказанной медицинскими работниками школьных и дошкольных учреждений); за УЕТ (условную единицу трудоемкости) - 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 приказом 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](#P146) 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](#P234) 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](#P304) настоящей Программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с [разделом VIII](#P324) настоящей Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом IX](#P628) 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](#P1566) 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 III](#P68) 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](#P68) 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.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: возможно, в нижеследующем пункте слова "(раздел I)" - лишние.

11. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, по [перечню](#P1566) видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел I), представленному в приложении N 3 к настоящей Программе.

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования при заболеваниях, передаваемых половым путем, 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 медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке Кабардино-Балкарской Республике иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок и в соответствии с подпрограммой "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: возможно, в нижеследующем абзаце имеется в виду раздел II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего 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 РФ от 19.12.2015 N 1382.

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II) 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) паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах;

г) высокотехнологичная медицинская помощь при отсутствии федеральных квот.

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

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

г) неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части медико-генетических 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, проведения медицинских осмотров работников сезонных летних оздоровительных учреждений, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского 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 "Противотуберкулезный 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, N 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. Баксана (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;

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:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,305 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 - 0,005 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 случая 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;

з) объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет 0,0047 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 уровень | II уровень | III уровень | I уровень | II уровень | III 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 условиях, случай госпитализации | 0,028 | 0,115 | 0,044 | 0,032 | 0,09 | 0,05 |
| Медицинская помощь в дневных стационарах, пациенто-день | 0,0261 | 0,0336 | 0,0033 | 0,0295 | 0,0268 | 0,0037 |

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:

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 - 1974,0 рублей;

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;

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

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;

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 - 1571,2 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.

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 (860709 чел.), за счет средств обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо в год (760646 чел.).

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в 2016 году 10366,5 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 - 8438,9 рубля, за счет республиканского бюджета - 1927,6 рубля.

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 нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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

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

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

26. Медицинская организация обязана информировать граждан о возможности и сроках получения медицинской помощи в рамках Программы, представлять пациентам полную и достоверную информацию об оказываемой медицинской помощи, в том числе о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях.

1. Условия предоставления медицинской помощи

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

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

28. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию Кабардино-Балкарской Республики, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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, предоставления 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 учетом

согласия врача)

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

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

38. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача терапевта-участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации при условии согласия выбранного врача.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется пациентом в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", совместным приказом 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 частью 2 статьи 21 Федерального закона, до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

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

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

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

3. Порядок реализации установленного законодательством

Российской Федерации права внеочередного оказания

медицинской помощи отдельным категориям граждан

в медицинских организациях

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

44. Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется медицинскими организациями самостоятельно.

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

инвалидам и участникам войны;

ветеранам боевых действий;

лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф;

детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей;

лицам, награжденным знаком "Почетный донор России".

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

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

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

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

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

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

4. Порядок обеспечения граждан

лекарственными препаратами, а также медицинскими

изделиями, включенными в утверждаемый Правительством

Российской Федерации перечень медицинских изделий,

имплантируемых в организм человека, лечебным питанием,

в том числе специализированными продуктами лечебного

питания, по назначению врача, а также донорской кровью

и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии

со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий

и форм оказания медицинской помощи, за исключением

лечебного питания, в том числе специализированных

продуктов лечебного питания по желанию пациента

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

52. Назначение и применение лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарты медицинской помощи, или под конкретными торговыми наименованиями при наличии медицинских показаний осуществляется по решению врачебной комиссии 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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 г. N 363 "Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови".

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 30 декабря 2014 г. N 2782-р.

58. Амбулаторное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания отдельных категорий населения, сохранивших за собой право на набор социальных услуг в виде лекарственного обеспечения на текущий год, осуществляется согласно приложению N 2 перечня лекарственных препаратов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 г. N 2782-р.

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 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](#P6743) к настоящей Программе.

60. Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания осуществляется в аптечных пунктах - структурных подразделениях медицинских организаций, задействованных в системе льготного лекарственного обеспечения, перечень которых утверждается приказом Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики.

61. Порядок технологического и информационного взаимодействия врачей (фельдшеров), медицинских, аптечных учреждений, других участников системы льготного лекарственного обеспечения определен приказом 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 г. N 58.

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

9. Порядок предоставления транспортных услуг

при сопровождении медицинским работником пациента,

находящегося на лечении в стационарных условиях,

в целях выполнения порядков оказания медицинской

помощи и стандартов медицинской помощи в случае

необходимости проведения такому пациенту

диагностических исследований - при отсутствии

возможности их проведения медицинской организацией,

оказывающей медицинскую помощь пациенту

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

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, оставшиеся 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, находящиеся 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.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: возможно, в нижеследующем абзаце вместо слов "устанавлен приказами" следует читать "устанавливается приказами".

Перечень осмотров и исследований, выполняемых при проведении диспансеризации для каждой отдельной категории граждан в Кабардино-Балкарской Республике, устанавлен 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-П "Об утверждении Плана-графика и перечня лечебно-профилактических 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 соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию гражданам скорой медицинской помощи, в том числе специализированной, медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий, при заболеваниях и состояниях, включенных в территориальную программу государственных гарантий, осуществляется на условиях закупки у единственного поставщика, определенных пунктом 9 части 1 статьи 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. 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 ее вызова.

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

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

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

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

13. Перечень медицинских организаций,

участвующих в реализации Программы,

в том числе территориальной программы

обязательного медицинского страхования

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

государственное казенное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный 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 "Медицинский информационно-аналитический центр" Минздрава КБР;

государственное автономное учреждение "Аптечный склад" Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая больница" Минздрава КБР;

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

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

государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Онкологический диспансер" Минздрава КБР;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Республиканский стоматологический центр им. Т.Х. 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";

государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 3";

государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 4";

государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 5";

государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 7";

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 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 "Центральная районная больница" г. Нарткалы;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника" г. Нарткалы;

общество с ограниченной ответственностью Нарткалинский филиал N 2 "Северо-Кавказский нефрологический центр";

государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" с.п. Анзорей;

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 "Млада - Дента";

общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Виддер - Юг";

общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Диагност";

общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр "Валео Вита";

общество с ограниченной ответственностью "Центр диагностики аллергии";

общество с ограниченной ответственностью "Инвитро-Нальчик";

общество с ограниченной ответственностью "Клиника "Медиум";

общество с ограниченной ответственностью фирма "СЭМ";

общество с ограниченной ответственностью "Современные медицинские технологии";

федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 7 федеральной службы исполнения наказаний";

ИП Бахова Жанна Хадисовна;

общество с ограниченной ответственностью "Центр "ЭКО".

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.

|  |
| --- |
| Критерии качества медицинской помощи |
| Nп/п | Наименование критерия качества медицинской помощи | Единица измерения | Целевые значения критериев качества медицинской помощи |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью,в том числе: | процентов от числа опрошенных | 65,0 |
| 1.1. | удовлетворенность городского населения медицинской помощью | 69,0 |
| 1.2. | удовлетворенность сельского населения медицинской помощью | 61,0 |
| 2. | Смертность населенияв том числе: | число умерших на 1000 человек населения | 8,7 |
| 2.1. | смертность городского населения | 8,7 |
| 2.2. | смертность сельского населения | 8,7 |
| 3. | Смертность населения от болезней системы кровообращенияв том числе: | число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения | 539,0 |
| 3.1. | смертность городского населения от болезней системы кровообращения | 541,4 |
| 3.2. | смертность сельского населения от болезней системы кровообращения | 537,4 |
| 4. | Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных,в том числе: | число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения | 132,0 |
| 4.1. | смертность городского населения от новообразований, в том числе от злокачественных | 140,0 |
| 4.2. | смертность сельского населения от новообразований, в том числе от злокачественных | 124,1 |
| 5. | Смертность населения от туберкулеза,в том числе: | случаев на 100 тыс. человек населения | 10,5 |
| 5.1. | смертность городского населения от туберкулеза | 9,9 |
| 5.2. | смертность сельского населения от туберкулеза | 11,2 |
| 6. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 348,6 |
| 7. | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения | число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 106,0 |
| 8. | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | процент | 48,7 |
| 9. | Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 7,1 |
| 10. | Младенческая смертность,в том числе: | на 1000 родившихся живыми, в том числе городской и сельской местности | 6,5 |
| 10.1 | младенческая смертность в городской местности | на 1000 родившихся живыми городского населения | 5,5 |
| 10.2 | младенческая смертность в сельской местности | на 1000 родившихся живыми сельского населения | 7,5 |
| 11. | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процент | 8,0 |
| 12. | Смертность детей в возрасте от 0 - 4 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 174,9 |
| 13. | Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет; | процент | 9,0 |
| 14. | Смертность детей в возрасте от 0 - 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 76,8 |
| 15. | Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет | процент | 9,8 |
| 16. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | процент | 54,8 |
| 17. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев в течение года | процент | 3,8 |
| 18. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процент | 60,0 |
| 19. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процент | 14,0 |
| 20. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процент | 32,0 |
| 21. | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процент | 3,0 |
| 22. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процент | 19,2 |
| 23. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | процентов | 4,0 |
| 24. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | единиц | - |

|  |
| --- |
| Критерии доступности медицинской помощи |
| Nп/п | Наименование критерия доступности медицинской помощи | Единица измерения | Целевые значения критериев доступности медицинской помощи |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25. | Обеспеченность населения врачами, всегов том числе оказывающими медицинскую помощь: | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 37,2 |
| 25.1 | в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 19,14 |
| 25.2 | в стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 13,2 |
| 25.3 | обеспеченность городского населения врачами | на 10 тыс. человек городского населения | 61,8 |
| 25.4 | обеспеченность сельского населения врачами | на 10 тыс. человек сельского населения | 14,0 |
| 26. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всегов том числе оказывающим медицинскую помощь: | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 95,0 |
| 26.1 | в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 35,69 |
| 26.2 | в стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 49,5 |
| 26.3 | обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом | на 10 тыс. человек городского населения | 160,8 |
| 26.4 | обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом | на 10 тыс. человек сельского населения | 41,0 |
| 27. | Средняя длительность лечения в медицинских организациях Кабардино-Балкарской Республики, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | койко-дней | 11,6 |
| 28. | Эффективность деятельности медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики, в том числе расположенных в городской и сельской местности, на основе: |  |  |
| 28.1. | оценки выполнения функции врачебной должности | количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием | 2585,0 |
| 28.2. | показателей рационального и целевого использования коечного фонда | дней | 331,0 |
| 29. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | процент | 7,5 |
| 30. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | процент | 2,1 |
| 31. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности | процент | 95,0 |
| 31.1 | доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в городской местности | процент | 96,8 |
| 31.2 | доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности | процент | 93,2 |
| 32. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процент | 3,1 |
| 33. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 290,7 |
| 34. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процент | 36,0 |

Приложение N 1

к Программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

в Кабардино-Балкарской Республике

медицинской помощи на 2016 год

СТОИМОСТЬ

ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО

ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2016 ГОД

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | N строки | 2016 год |
| Утвержденная стоимость территориальной программы | Расчетная стоимость территориальной программы |
| всего(млн руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)в год (руб.) | всего(млн руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма [строк 02](#P928) + [03](#P935))в том числе: | 01 | 8078,1 | 10366,5 | 9421,7 | 11927,5 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации [<\*>](#P997) | 02 | 1659,1 | 1927,6 | 3002,7 | 3488,6 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего(сумма [строк 04](#P942) + [10](#P978)) | 03 | 6419,0 | 8438,9 | 6419,0 | 8438,9 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках программы (сумма [строк 05+](#P948) [06](#P954) + [09](#P972))в том числе: | 04 | 6419,0 | 8438,9 | 6419,0 | 8438,9 |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС | 05 | 6419,0 | 8438,9 | 6419,0 | 8438,9 |
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части программы ОМС | 06 |  |  |  |  |
| 1.2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи) | 07 |  |  |  |  |
| 1.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" | 08 |  |  |  |  |
| 1.3. прочие поступления | 09 |  |  |  |  |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных программой ОМС, в том числе: | 10 |  |  |  |  |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи) | 11 |  |  |  |  |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" | 12 |  |  |  |  |

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

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по [п. 2 раздела II](#P977) по строке 08.

Приложение N 2

к Программе

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 НА 2016 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | N строки | Единица измерения | Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год | Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |
| руб. | млн руб. | в %к итогу |
| за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС | за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ | за счет средств ОМС |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе [<\*>](#P1550): | 01 |  | x | x | 1864,3 | x | 1604,6 | x |  |
| 1. скорая медицинская помощь | 02 | вызов | 0,0055 | 1974,0 | 10,8 | x | 9,3 | x | x |
| 2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС: | 03 |  | x | x |  | x |  | x | x |
| - в амбулаторных условиях | 04.1 | посещение с профилактической целью | 0,6 | 357,2 | 214,3 | x | 184,5 | x | x |
| 04.2 | обращение | 0,2 | 1044,9 | 209,0 | x | 179,9 | x | x |
| - в стационарных условиях | 05 | 3/случай | 0,015 | 58997,9 | 885,0 | x | 761,7 | x | x |
| - в дневных стационарах | 06 | случай госпитализации | 0,003 | 9118,2 | 27,4 | x | 23,5 | x | x |
| 3. при заболеваниях, включенных в программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС: | 07 |  | x | x |  | x |  | x | x |
| - скорая медицинская помощь | 08 | вызов | x | x | 76,9 | x | 66,2 | x | x |
| - амбулаторная помощь | 09 | посещение |  |  |  | x |  | x | x |
| - стационарная помощь | 10 | 3/случай |  |  |  | x |  | x | x |
| - в дневных стационарах | 11 | случай госпитализации | x | x |  | x |  | x | x |
| 4. паллиативная медицинская помощь | 12 | к/день | 0,02 | 1785,1 | 35,7 | x | 30,7 | x | x |
| 5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 |  | x | x | 405,2 | x | 348,8 | x | x |
| 6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 14 | случай госпитализации | x | x |  | x |  | x | x |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС [<\*\*>](#P1551): | 15 | вызов | x | x | 63,3 | x | 54,5 | x |  |
| - скорая медицинская помощь | 16 | посещение | x | x |  | x |  | x | x |
| - амбулаторная помощь | 17 | к/день | x | x |  | x |  | x | x |
| - стационарная помощь | 18 | случай госпитализации | x | x |  | x |  | x | x |
| - в дневных стационарах | 19 |  | x | x |  | x |  | x | x |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 |  | x | x | x | 8438,9 | x | 6419,0 | x |
| - скорая медицинская помощь (сумма [строк 27](#P1353) + [32](#P1441)) | 21 | вызов | 0,300 | 1747,7 | x | 524,3 | x | 398,8 | x |
| - в амбулаторных условиях | Сумма строк | [29.1](#P1373) + [34.1](#P1461) | 21.1 | посещение с профилактической целью | 2,35 | 358,7 | x | 842,9 | x | 641,1 | x |
| [29.2](#P1382) + [34.2](#P1470) | 21.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 459,2 | x | 257,2 | x | 195,6 | x |
| [29.3](#P1391) + [34.3](#P1479) | 22.3 | обращение | 1,98 | 1005,0 | x | 1989,9 | x | 1513,6 | x |
| - в стационарных условиях (сумма [строк 30](#P1401) + [35](#P1489)), в том числе: | 23 | случай госпитализации | 0,190 | 20779,9 | x | 3951,3 | x | 3005,6 | x |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма [строк 30.1](#P1411) + [35.1](#P1499)) | 23.1 | к/день | 0,039 | 1571,2 | x | 61,3 | x | 46,6 | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма [строк 30.2](#P1421) + [35.2](#P1509)) | 23.2 | случай госпитализации |  |  | x |  | x |  | x |
| - в дневных стационарах (сумма [строк 31](#P1431) + [36](#P1519)) | 24 | случай госпитализации | 0,06 | 11430,0 | x | 685,8 | x | 521,7 | x |
| - паллиативная медицинская помощь [<\*\*\*>](#P1552) (равно [строке 37](#P1529)) | 25 | к/день |  |  | x |  | x |  | x |
| - затраты на АУП в сфере ОМС [<\*\*\*\*>](#P1553) | 26 |  | x | x | x | 187,5 | x | 142,6 | x |
| из [строки 20](#P1240):1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках программы ОМС застрахованным лицам | 27 |  | x | x | x | 8251,4 | x | 6276,4 | x |
| - скорая медицинская помощь | 28 | вызов | 0,300 | 1747,7 | x | 524,3 | x | 398,8 | x |
| - амбулаторная помощь | 29.1 | посещение с профилактической целью | 2,35 | 358,7 | x | 842,9 | x | 641,1 | x |
| 29.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 459,2 | x | 257,2 | x | 195,6 | x |
| 29.3 | обращение | 1,98 | 1005,0 | x | 1989,9 | x | 1513,6 | x |
| - в стационарных условиях, в том числе; | 30 | случай госпитализации | 0,172 | 22815,3 | x | 3951,3 | x | 3005,6 | x |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 30.1 | к/день | 0,039 | 1,571,2 | x | 61,3 | x | 46,6 | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 30.2 | случай госпитализации |  |  | x |  | x |  | x |
| - в дневных стационарах | 31 | случай госпитализации | 0,06 | 11430,0 | x | 685,8 | x | 521,7 | x |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх программы: | 32 |  | x | x | x |  | x |  | x |
| - скорая медицинская помощь | 33 | вызов |  |  | x |  | x |  | x |
| - в амбулаторных условиях | 34.1 | посещение с профилактической целью |  |  | x |  | x |  | x |
| 34.2 | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | x |  | x |  | x |
| 34.3 | обращение |  |  | x |  | x |  | x |
| - в стационарных условиях, в том числе; | 35 | пациенто-день |  |  | x |  | x |  | x |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 35.1 | к/день |  |  | x |  | x |  | x |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 35.2 | случай госпитализации |  |  | x |  | x |  | x |
| - в дневных стационарах | 36 | случай госпитализации |  |  | x |  | x |  | x |
| - паллиативная медицинская помощь | 37 | к/день | x | x |  |  |  |  |  |
| ИТОГО (сумма [строк 01](#P1041) + [15](#P1190) + [20](#P1240)) |  |  | x | x | 1927,6 | 8438,9 | 1659,1 | 6419,0 | 100 |

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

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

<\*\*> Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС.

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

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

Приложение N 3

к Программе

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 ХИРУРГИЯ |
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопическиассистированные | К86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная | 145517 |
| 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 |
| продольная панкреатоеюностомия |
|  | Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | резекция одного сегмента печени |  |
| резекция сегмента (сегментов) печени с 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, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2 | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое 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 | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 154497 |
| заболевания надпочечников |
| эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |
| гиперальдостеронизм |
| гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома) |
| удаление неорганной забрюшинной опухоли |
|  | АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ |
| 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, 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 | комбинированное 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 таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |  |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным 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 аппарата матки лапароскопическим доступом |
|  |  |  |  |  | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктра прямой кишки |  |
| пластика сфинктера прямой кишки |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки |
|  |  | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |  |
|  |  | N39.4 | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |  |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ |
| 9. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга |  | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | 140206 |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
| C71.5, C79.3, D33.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |  |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
| C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |  |
| удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
|  |  | D18.0 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |  |
| удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | C70.0, C79.3, D32.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |
|  | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |  |
|  | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций |  |
| I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или |  | клипирование артериальных аневризм |  |
| артериовенозная мальформация головного мозга в условиях |  | стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |  |
| острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния |  |  |  |
|  | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |  |
|  | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |  |
| 10. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 217201 |
| 11. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 139824 |
| 12. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 201106 |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ |
| 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) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды) | 189767 |
| 26. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды) | 168767 |
| 27. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора 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 | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 122594 |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ |
| 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 | хирургическое лечение | Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией | 120905 |
| M42, 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 | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |
|  | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза |  |
| реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
|  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа |  |
| чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации |
| корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей |
| комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |
| M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 M16.2, M16.3, M92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов |  | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными 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 |
| M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении |  | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| 32 | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами | 182780 |
| 33. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы и | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 125460 |
| M16.1 | идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) |
| УРОЛОГИЯ |
| 35. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей | 81329 |
| пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией |
| уретропластика лоскутом из слизистой рта |
| иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |

Приложение N 4

к Программе

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 | ОМС | Бюджет |
| скорая медицинская помощь | вызов | 232498 | 228194 | 4304 |
| амбулаторная помощь | посещение с профилактической целью | 2303763 | 1787518 | 516245 |
| обращение (в связи с заболеваниями) | 1678221 | 1506079 | 172142 |
| посещение по неотложной медицинской помощи | 425962 | 425962 |  |
| дневной стационар | случай госпитализации | 48221 | 45639 | 2582 |
| стационарная помощь | случай госпитализации | 157551 | 144640 | 12911 |
| в т.ч. для медицинской реабилитации | койко-день | 29665 | 29665 |  |
| паллиативная помощь | 1 койко-день | 17214 |  | 17214 |

Приложение N 5

к Программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

в Кабардино-Балкарской Республике

медицинской помощи на 2016 год

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: возможно, в наименовании нижеследующего приложения вместо слов "на 2015 год" следует читать "на 2016 год".

ФОРМУЛЯРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА 2015 ГОД (В СООТВЕТСТВИИ

С РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2014 ГОДА N 2782-Р)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |  |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонового насоса | омепразол | капсулы; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений кишечника |  |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, | мебеверин | капсулы пролонгированного действия; |
| эфиры с третичной аминогруппой | таблетки, покрытые оболочкой |
|  | платифиллин | раствор для подкожного введения; |
|  | таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03B | препараты белладонны |  |  |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; |
| раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки |
| A04 | противорвотные препараты |  |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| сироп; |
| суппозитории ректальные; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; |
| суспензия для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| A06 | слабительные средства |  |  |
| A06A | слабительные средства |  |  |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| сеннозиды A и B | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
| макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы; |
| таблетки; |
| таблетки для рассасывания; |
| таблетки жевательные |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; |
| порошок для приема внутрь; |
| порошок для приема внутрь и местного применения; |
| суппозитории вагинальные и ректальные; |
| таблетки |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | капсулы; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  |
| A10A | инсулины и их аналоги | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| гликлазид | таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| A10BG | тиазолидиндионы | росиглитазон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | вилдаглиптин | таблетки |
| саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины |  |  |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  |
| A11CA | витамин A | ретинол | драже; |
| капли для приема внутрь и наружного применения; |
| капсулы; |
| мазь для наружного применения; |
| раствор для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; |
| капсулы; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для приема внутрь (в масле); |
| таблетки |
| кальцитриол | капсулы |
| колекальциферол | капли для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин и его комбинации с витаминами и |  |  |
| A11DA | витамин | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже; |
| капли для приема внутрь; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| порошок для приема внутрь; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты |  |  |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки |  |  |
| A12A | препараты кальция |  |  |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки |  |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия |  |  |
| A14A | анаболические стероиды |  |  |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы |
| нитизинон | капсулы |
| тиоктовая кислота | капсулы; |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения |  |  |
| B01 | антитромботические средства |  |  |
| B01A | антитромботические средства |  |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | 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 | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AX | прочие антикоагулянты | 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 K и другие гемостатики |  |  |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий (замороженный) |
| фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для инъекций и наружного применения; |
| таблетки |
| B03 | антианемические препараты |  |  |
| B03A | препараты железа |  |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь; |
| сироп; |
| таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин и фолиевая кислота |  |  |
| B03BA | витамин (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты |  |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |
| B05A | кровь и препараты крови |  |  |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
| гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| декстран | раствор для инфузий |
| желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривенного введения |  |  |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
| натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
| натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота | раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы |  |  |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перитонеального диализа | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  |  |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; |
| раствор для внутривенного введения |
| магния сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| натрия хлорид | раствор для инфузий; раствор для инъекций; |
| растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | сердечно-сосудистая система |  |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки; |
| таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |  |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; |
| капли глазные; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инъекций; |
| спрей для местного и наружного применения; |
| спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты класса I | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий |
| допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инъекций |
| норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| фенилэфрин | раствор для инъекций |
| эпинефрин | раствор для инъекций |
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| спрей дозированный; |
| спрей подъязычный дозированный; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия |
| изосорбида мононитрат | капсулы; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| капсулы ретард; |
| капсулы с пролонгированным высвобождением; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия |
| нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный; |
| капсулы подъязычные; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| пленки для наклеивания на десну; |
| раствор для внутривенного введения; |
| спрей подъязычный дозированный; |
| таблетки подъязычные; |
| таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| мельдоний | капсулы; |
| раствор для внутривенного и парабульбарного введения; |
| раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; |
| раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства |  |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |  |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки |
| моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы | урапидил | капсулы пролонгированного действия; |
| раствор для внутривенного введения |
| C02KX | другие антигипертензивные средства | бозентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики |  |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |  |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |  |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |  |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; |
| таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| концентрат для приготовления раствора для инъекций; |
| раствор для внутривенного и внутриартериального введения; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| раствор для инъекций |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| соталол | таблетки |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| бисопролол | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| метопролол | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол | таблетки, |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |  |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нимодипин | раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нифедипин | раствор для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |  |
| C09A | ингибиторы АПФ |  |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| лизиноприл | таблетки |
| периндоприл | таблетки; |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эналаприл | таблетки |
| C09C | антагонисты ангиотензина II |  |  |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства |  |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| D | дерматологические препараты |  |  |
| D01 | противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; |
| раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии |  |  |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидро-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 |  |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; |
| раствор для местного и наружного применения; |
| раствор для наружного применения; |
| раствор для наружного применения (спиртовой); |
| спрей для наружного применения (спиртовой); |
| суппозитории вагинальные; |
| таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон-йод | раствор для местного и наружного применения; |
| раствор для наружного применения; |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | 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 | прочие дерматологические препараты | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |  |
| 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, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |
| G03A | гормональные контрацептивы системного действия |  |  |
| G03B | андрогены |  |  |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; |
| капсулы; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03C | эстрогены |  |  |
| G03CA | природные и полусинтетические эстрогены | эстрадиол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03D | гестагены |  |  |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |  |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| корифоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандрогены |  |  |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; |
| таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04B | препараты, применяемые в урологии |  |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| доксазозин | таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| тамсулозин | капсулы кишечнорасторимые пролонгированного действия; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |
| таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; |
| спрей назальный дозированный; |
| таблетки; |
| таблетки подъязычные |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |  |
| H01CB | гормоны, замедляющие рост | октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
| микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для инфузий и подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | бетаметазон | крем для наружного применения; |
| мазь для наружного применения; |
| суспензия для инъекций |
| гидрокортизон | крем для наружного применения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| мазь глазная; |
| мазь для наружного применения; |
| раствор для наружного применения; |
| суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; |
| таблетки; |
| эмульсия для наружного применения |
| дексаметазон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
| метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| суспензия для инъекций; |
| таблетки |
| преднизолон | мазь для наружного применения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций; таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода |  |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки; |
| таблетки жевательные; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H04 | гормоны поджелудочной железы |  |  |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги |  |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипаратид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций; |
| спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол цинакалцет | капсулы; |
| раствор для внутривенного введения |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |  |
| J01A | тетрациклины |  |  |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые |
| J01B | амфениколы |  |  |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| капсулы; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; |
| таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий |
| меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| суспензия для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |  |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); |
| порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| джозамицин | таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| капсулы; |
| лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 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; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| моксифлоксацин | капли глазные; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| офлоксацин | капли глазные; |
| капли глазные и ушные; |
| мазь глазная; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| ципрофлоксацин | капли глазные; |
| капли глазные и ушные; |
| капли ушные; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| мазь глазная; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |  |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |  |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин B | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуконазол | капсулы; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |
| J04A | противотуберкулезные препараты |  |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; |
| гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
| рифабутин | капсулы |
| рифампицин | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для инъекций и ингаляций; |
| таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| пиразинамид | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| теризидон | капсулы |
| тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этамбутол | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид | таблетки |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин | таблетки диспергируемые; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| изониазид + этамбутол | таблетки |
| ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препараты |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для местного и наружного применения; |
| крем для наружного применения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| мазь глазная; |
| мазь для местного и наружного применения; |
| мазь для наружного применения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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 |
| лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нелфинавир | порошок для приема внутрь |
| ритонавир | капсулы; |
| капсулы мягкие; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| телапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосампренавир | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| диданозин | капсулы кишечнорастворимые; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей |
| зидовудин | капсулы; |
| раствор для инфузий; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ламивудин | раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ставудин | капсулы; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фосфазид | таблетки |
| энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| этравирин | таблетки |
| эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир | капсулы; |
| порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| кагоцел | таблетки |
| умифеновир | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| абакавир + ламивудин + зидовудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |
| J06A | иммунные сыворотки |  |  |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерийный |  |
| анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
| анатоксин столбнячный |  |
| антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
| сыворотка противоботулиническая |  |
| сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
| сыворотка противодифтерийная |  |
| сыворотка противостолбнячная |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |  |
| иммуноглобулин против клещевого энцефалита |  |
| иммуноглобулин противостолбнячный человека |  |
| иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения |
| иммуноглобулин человека противостафилококковый |  |
| паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J06BC | другие иммуноглобулины | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |  |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |  |
| L01A | алкилирующие средства |  |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| порошок для приготовления раствора для инфузий; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| хлорамбуцил | таблетки, покрытые оболочкой |
| циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| темозоломид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| капсулы |
| L01B | антиметаболиты |  |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| неларабин | раствор для инфузий |
| флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азацитидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| гемцитабин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| капецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для внутрисосудистого введения; |
| раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
| цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| винкристин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного введения |
| винорелбин | капсулы; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного введения |
| доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
| раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| идарубицин | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного введения |
| митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; |
| концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| порошок для приготовления раствора для инъекций |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 |
| ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| цетуксимаб | раствор для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| иматиниб | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нилотиниб | капсулы |
| сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сунитиниб | капсулы |
| эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| гидроксикарбамид | капсулы |
| бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| третиноин | капсулы |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |  |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; |
| таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | гозерелин | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; |
| раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флутамид | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BG | ингибиторы ферментов | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L03 | иммуностимуляторы |  |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |  |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; |
| капли назальные; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| мазь для наружного и местного применения; |
| раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения; |
| суппозитории ректальные |
| интерферон бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| пэгинтерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| цепэгинтерферон альфа | раствор для подкожного введения |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; |
| суппозитории вагинальные и ректальные; |
| таблетки |
| вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор для инъекций |
| меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тилорон | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты |  |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |  |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для подкожного введения |
| микофенолата мофетил | капсулы; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| финголимод | капсулы |
| эверолимус | таблетки; |
| таблетки диспергируемые |
| экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |
| раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| мазь для наружного применения |
| циклоспорин | капсулы; |
| капсулы мягкие; |
| концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| леналидомид | капсулы |
| M | костно-мышечная система |  |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; |
| капсулы; |
| капсулы кишечнорастворимые; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AC | оксикамы | лорноксикам | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | гель для наружного применения; |
| гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |
| капсулы; |
| крем для наружного применения; |
| мазь для наружного применения; |
| раствор для внутривенного введения; |
| суппозитории ректальные; |
| суппозитории ректальные (для детей); |
| суспензия для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| кетопрофен | капсулы; |
| капсулы пролонгированного действия; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инфузий и внутримышечного введения; |
| суппозитории ректальные; |
| суппозитории ректальные (для детей); |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01CX | другие базисные противоревматические препараты | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты |  |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |  |
| M03AB | производные холина | суксаметония йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интратекального введения; |
| таблетки |
|  |  | 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 костей | стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| N | нервная система |  |  |
| N01 | Анестетики |  |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | Барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; |
| таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитрогена оксид | газ сжатый |
| кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| пропофол | эмульсия для внутривенного введения |
| N01B | местные анестетики |  |  |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | Амиды | бупивакаин | раствор для интратекального введения; |
| раствор для инъекций |
| ропивакаин | раствор для инъекций |
| N02 | Анальгетики |  |  |
| N02A | Опиоиды |  |  |
| N02AA | алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для подкожного введения; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки подъязычные; |
| трансдермальная терапевтическая система |
| N02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
| трамадол | капли для приема внутрь; |
| капсулы; |
| раствор для инъекций; |
| суппозитории ректальные; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | 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 |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| фенобарбитал | таблетки; |
| таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп; |
| таблетки; |
| таблетки пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | 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 |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | лакосамид | раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| прегабалин | капсулы |
| топирамат | капсулы; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |  |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки |
| тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства |  |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; |
| капсулы с модифицированным высвобождением; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые |
| леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | капсулы; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
|  |  | прамипексол | таблетки |
| N05 | психотропные средства |  |  |
| N05A | антипсихотические средства |  |  |
| N05AA | 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 |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; |
| раствор для приема внутрь |
| тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | 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 |
| N05AE | производные индола | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| оланзапин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки для рассасывания; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | Бензамиды | сульпирид | капсулы; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | палиперидон | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|  |  | рисперидон | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки, диспергируемые в полости рта; |
| таблетки для рассасывания; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | Анксиолитики |  |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки |
| диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| оксазепам | таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | Психоаналептики |  |  |
| N06A | Антидепрессанты |  |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| имипрамин | драже; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| сертралин | таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| флуоксетин | капсулы; |
| таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| пипофезин | таблетки; |
| таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; |
| раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| глицин | таблетки защечные; |
| таблетки подъязычные |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулы; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инфузий; |
| раствор для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон | таблетки |
| церебролизин | раствор для инъекций |
| цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для приема внутрь |
| N06D | препараты для лечения деменции |  |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривастигмин | капсулы; |
| трансдермальная терапевтическая система; |
| раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07A | препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему |  |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; |
| раствор для инъекций; |
| таблетки |
| пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; |
| порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; |
| капсулы; |
| таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения; |
| таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |  |
| P01A | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |  |  |
| P01AB | производные нитроимидазола | метронидазол | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инфузий; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01B | противомалярийные препараты |  |  |
| P01BA | Аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты |  |  |
| P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  |
| P02BA | производные хинолина | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь; |
| таблетки; |
| таблетки, покрытые оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты |  |  |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов |  |  |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов | бензилбензоат | мазь для наружного применения; |
| эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система |  |  |
| R01 | назальные препараты |  |  |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  |
| R01AA | Адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; |
| капли назальные; |
| капли назальные (для детей); |
| спрей назальный; |
| спрей назальный дозированный; |
| спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; |
| спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |
| капсулы для ингаляций; |
| порошок для ингаляций дозированный; |
| раствор для ингаляций; |
| таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| капсулы с порошком для ингаляций; |
| порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | будесонид + формотерол | капсулы с порошком для ингаляций набор; |
| порошок для ингаляций дозированный |
| ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| раствор для ингаляций |
| салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| порошок для ингаляций дозированный |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; |
| аэрозоль назальный дозированный; |
| спрей назальный дозированный; |
| суспензия для ингаляций |
| будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| капли назальные; |
| капсулы; |
| порошок для ингаляций дозированный; |
| раствор для ингаляций; |
| спрей назальный дозированный; |
| суспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| раствор для ингаляций |
| тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; |
| раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; |
| капли глазные; |
| капсулы; |
| раствор для ингаляций; |
| спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |
| R03DA | Ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки |
| R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов | зафирлукаст | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид | сироп; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; |
| пастилки; |
| раствор для инъекций; |
| раствор для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь и ингаляций; |
| сироп; |
| таблетки; |
| таблетки диспергируемые; |
| таблетки для рассасывания; |
| таблетки шипучие |
| ацетилцистеин | гранулы для приготовления сиропа; |
| гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; |
| порошок для приготовления раствора для приема внутрь; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для инъекций и ингаляций; |
| раствор для приема внутрь; |
| сироп; |
| таблетки; |
| таблетки шипучие |
| дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| R06 | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |  |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутримышечного введения; |
| таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |
| таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; |
| раствор для приема внутрь; |
| сироп; |
| таблетки, покрытые оболочкой; |
| таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; |
| суспензия для приема внутрь; |
| таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |
| R07AA | легочные сурфактанты | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
| сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; |
| лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| S | органы чувств |  |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |  |
| S01AA | Антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| дорзоламид | капли глазные |
| S1ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные; |
| гель глазной |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики |  |  |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты |  |  |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вискозоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты |  |  |
| V01 | Аллергены |  |  |
| V01A | Аллергены |  |  |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения |
| V03 | другие лечебные средства |  |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |  |
| V03AB | Антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| налоксон | раствор для инъекций |
| натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| протамина сульфат | раствор для внутривенного введения; |
| раствор для инъекций |
| цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы; |
| раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые |
| V03AE | Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы; |
| лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |
| раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| месна | раствор для внутривенного введения |
| V06 | лечебное питание |  |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  |
| аминокислоты и их смеси |  |
| кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  |
| V07 | другие нелечебные средства |  |  |
| V07A | другие нелечебные средства |  |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| V08 | контрастные средства |  |  |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и 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 | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
| гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| технеция (99mTC) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| технеция (99mTC) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства |  |  |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | раствор для внутривенного введения |

Приложение N 6

к Программе

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 [<\*>](#P5799) |
| 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 экстракт + Тысячелистника обыкновенного травы экстракт |
| 121. | Ромашки цветков 13,0 г + Дуба коры 13,0 г + Шалфея листьев 13,0 г + Арники 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 N 7

к Программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

в Кабардино-Балкарской Республике

медицинской помощи на 2016 год

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Техническая характеристика |
| 1 | Активный аспиратор | для эвакуации жидкости с постоянной скоростью |
| 2 | Аспирационный катетер | для однократного применения |
| 3 | Бинт | гипсовый, эластичный |
| 4 | Бинт | хлопчатобумажный, нестерильный, стерильный |
| 5 | Бинт самофиксирующийся | когезивный, фиксирующий с двойным эффектом сцепления, устойчивый к стерилизации |
| 6 | Бипс | повязка атравматическая с впитывающим слоем из вискозно-полиэфирного и нетканого полотен и слоя быстрофиксируемого эластичного липкого с металлическими застежками для закрытия ран и ожогов, 50 x 10 см |
| 7 | Бумага | для электрокардиограммы, рулон или книжка |
| 8 | Бумага | фильтровальная |
| 9 | Бумажные штифты для высушивания канала зуба | для высушивания корневых каналов |
| 10 | Вата | стерильная, нестерильная |
| 11 | Валики котоновые | для изоляции слюны в полости рта |
| 12 | Викрил | шовный материал |
| 13 | Воскопран с левомеколем | стерильная салфетка |
| 14 | Восстановитель | порошкообразное вещество для восстановления концентрации истощенного раствора проявителя |
| 15 | Гелепран | покрытие атравматическое стерильное |
| 16 | Гелиос | повязка гидрогелевая на основе терапевтической системы пролонгированного действия, 10 x 10 см |
| 17 | Гемостопан | комплект гемостатических средств, предназначенный для остановки капиллярных и паренхиматозных кровотечений, 10 x 10 см (аппликация) |
| 18 | Головки полировальные | для полировки пломбы |
| 19 | Груша резиновая | резиновое изделие |
| 20 | Губка гемостатическая | размер 50 x 50 см |
| 21 | Дезинфицирующий колпачок для удлинителя катетера | с интегрированным внутри 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 | резиновая груша, объем 1 см2 для пипеток |
| 31 | Капроаг | рассасывающийся шовный материал, модифицированные полиамидные волокна |
| 32 | Капрон | крученые нити |
| 33 | Карандаш по стеклу | для маркировки лабораторных анализов |
| 34 | Карандаш по стеклу и фарфору | восковой |
| 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, одноразовый |
| 43 | Катетер пупочный | для реанимации новорожденных, стерильный |
| 44 | Катетер ректальный | для реанимации, стерильный |
| 45 | Катетер Тенкхоффа | прямой с двумя велюр-дакроновыми манжетами |
| 46 | Катетер Фолея | катетер урологический двухходовой |
| 47 | Катетер Фолея | катетер урологический трехходовой |
| 48 | Кетгут | рассасывающийся шовный материал |
| 49 | Клеенка | компрессная, подкладная |
| 50 | Комплект ректальный стерильного операционного белья | покрытие для стола, чехол для инструментального стола, простыня, простыня для манипуляций на прямой кишке с абдоминальным вырезом и ректальным разрезом |
| 51 | Комплект операционного белья для лапароскопии с мешком для эндоскопов | покрытие для стола, чехол для инструментального стола, простыня для лапароскопии, имеющая карман для эндоскопов, целлюлозные салфетки |
| 52 | Контактно активируемый ланцет | голубой, розовый |
| 53 | Крафт пакет | жаростойкая бумага для стерилизации при 180°С |
| 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, 10 x 10 см |
| 60 | Мазевая повязка | из крупноячеистой воздухо- и секретопроницаемой хлопчатобумажной ткани, пропитанной безводной мазевой массой с перуанским бальзамом |
| 61 | Мазевая повязка с серебром | с антибактериальными свойствами из полиамидной сетки, покрытой элементарным серебром |
| 62 | Маркер перманентный | для маркировки по стеклу |
| 63 | Марля | медицинская хлопчатобумажная отбеленная, нестерильная, для приготовления марлевых турунд |
| 64 | Матрицы контурные с фиксирующим устройством | для формирования пломб |
| 65 | Мини-вакуумная дренажная система | отсос, катетер |
| 66 | Маска одноразовая | для защиты от микробов |
| 67 | Монокрил | одноразовая, стерильная нить хирургическая, рассасывающаяся, с иглой из нержавеющей стали с постоянно закрепленной нитью |
| 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, 10 x 10 см |
| 69 | Мягкие подкладочные бинты | из синтетической ваты, особо мягкие, гипоаллергенные |
| 70 | Набор для диализа | готовый к использованию набор материалов для проведения процедуры гемодиализа |
| 71 | Набор для катетеризации мочевого пузыря | готовый к использованию набор материалов для катетеризации мочевого пузыря |
| 72 | Набор для катетеризации центральных вен | готовый к использованию набор материалов для катетеризации центральных вен |
| 73 | Набор для локальной анестезии | готовый к использованию набор материалов для местной анестезии |
| 74 | Набор для обработки ран | готовый к использованию набор материалов для обработки ран |
| 75 | Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии | набор игл для проведения спинально-эпидуральной анестезии, перидуральный катетер и принадлежности для проведения анестезии, стерильный |
| 76 | Нить для ретракции десны | для остановки десневого кровотечения |
| 77 | Очки защитные | для защиты глаз стоматолога |
| 78 | Пам - Т | повязка атравматическая из марли и впитывающего нетканого материала с протеолитическим ферментом трипсином для оказания первой медицинской помощи, 10 x 10 см |
| 79 | Пам - ТЛ | повязка атравматическая трехслойная из марли, впитывающего нетканого материала и полиэтиленовой пленки с трипсином и лизоцимом для лечения гнойно-некротических ран, 10 x 10 см |
| 80 | Пергамент | для изготовления прокладок для растворов и фасовки порошков |
| 81 | Перификс | фильтр бактериальный для эпидуральной анестезии, стерильный |
| 82 | Перчатки акушерские | латексные, стерильные |
| 83 | Перчатки диагностические | опудренные, нестерильные |
| 84 | Перчатки смотровые | латексные, стерильные и нестерильные |
| 85 | Перчатки хирургические | стерильные, нестерильные |
| 86 | Пластырь | гипоаллергенный, тканевый с цинкооксидным клеем |
| 87 | Пластырь | гипоаллергенный, нетканевый с акриловым клеем |
| 88 | Пластырь | гипоаллергенный, водостойкий, прозрачный |
| 89 | Пластырь | гипоаллергенный на рану из эластичного поперечно-волокнистого текстильного материала цвета кожи с синтетическим каучуковым клеем, пропитан водоотталкивающим составом, хорошо впитывающая подушечка не прилипает к ране |
| 90 | Пластырь постинъекционный | гипоаллергенный с синтетическим каучуковым клеем, нанесенным полосками для повышенной воздухонепроницаемости, хорошо впитывающая подушечка не прилипает к ране |
| 91 | Пластырь фиксирующий | гипоаллергенный из искусственного шелка с полиакриловым клеем, воздухо- и паропроницаемый, легко рвется в обоих направлениях, индифферентен к рентгеновским лучам, нечувствителен к температурным воздействиям |
| 92 | Повязка гидроколлоидная | самофиксирующая для интерактивной терапии ран во влажной среде |
| 93 | Повязка из волокон кальция-альгината | для эксудирующих и кровоточащих ран |
| 94 | Повязка пленочная с впитывающей подушечкой | самофиксирующая прозрачная повязка на рану из полупроницаемой, препятствующей проникновению микроорганизмов и воды полиуретановой пленки, прозрачность материала позволяет следить за ходом раневого процесса, безболезненно и без остатков удаляется |
| 95 | Повязка послеоперационная адгезивная фиксирующая | на нетканой основе, стерильная, гипоаллергенная, микроперфорированная, воздухопроницаемая, с нетканой атравматической сорбционной подушечкой, эластичная, с надежной фиксацией |
| 96 | Полисорб | одноразовая, стерильная катушка, плетеная нить |
| 97 | Полисорб с иглой | игла с катушкой одноразовая, стерильная |
| 98 | Полоски гипоаллергенные на операционные швы | стерильные из нетканого материала цвета кожи, не вызывают мацерацию кожи, надежно держатся, удаляются безболезненно и без остатков |
| 99 | Полотенца бумажные одноразовые | для рук |
| 100 | Презерватив | латексный, одноразовый |
| 101 | Пролен | шовный материал |
| 102 | Простыни для операции | для стерильного покрытия пациента и инвентаря |
| 103 | Протеокс - Т | салфетка марлевая четырехслойная с трипсином для ускоренного лечения гнойно-некротических ран, 10 x 10 см |
| 104 | Протеокс - ТМ | салфетка марлевая с трипсином и мексидолом для ускоренного лечения трофических язв, 10 x 10 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 иммобилизации | из сплетенных нитей стекловолокна, пропитанных особой полиуретановой смолой, водонепроницаемые |
| 113 | Система трансфузионная | с пластиковой иглой, одноразовая, стерильная |
| 114 | Системы инфузионные | с силиконизированной иглой для внутривенных вливаний растворов и кровезаменителей с инъекционным узлом одноразового применения (с пластмассовым шипом) |
| 115 | Скарификатор | стерильный, одноразовый, с боковым копьем |
| 116 | Скарификатор автоматический неонатальный | для безопасного и безболезненного прокола |
| 117 | Скарификатор автоматический | для безопасного и безболезненного прокола |
| 118 | Слюноотсос | Для собирания слюны в полости рта |
| 119 | Спрей для наконечников | для защиты наконечников |
| 120 | Стилет интубационный | одноразовый, гибкий, стерильный, для эндотрахеальной трубки |
| 121 | Судно подкладное | для больных после операций |
| 122 | Суперабсорбирующая повязка | для интерактивной терапии ран во влажной среде, для непрерывного очищения раны |
| 123 | Трахеостомическая трубка | с манжетой ID |
| 124 | Трубка эндотрахеальная | с манжетой или без манжеты, предназначена для интубации трахеи |
| 125 | Удлинитель катетера | силиконовый с зажимом, совместимый с системой для перитониального диализа |
| 126 | Фартук пластиковый в рулоне 75,3 x 53 | 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 воздухопроницаемого нетканого материала, со стягивающей резинкой |
| 134 | Шелк | хирургический стерильный в ампуле |
| 135 | Шовный материал, в том числе синтетический | нитки хирургические |
| 136 | Шпатель | деревянный, одноразовый |
| 137 | Шприц | одноразовый, трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне с иглой |
| 138 | Шприц инсулиново-туберкулиновый | одноразовый, двухкомпонентный без мертвого пространства со съемной иглой |
| 139 | Щетки циркулярные | для полировки зубов |
| 140 | Экран защитный стоматологический | для защиты глаз стоматолога |

Приложение N 8

к Программе

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 перкусии |
| 30. | Наконечник стоматологический для бормашины | для препарирования полости |
| 31. | Роторная группа к стоматологическим наконечникам | запасная часть наконечников |
| 32. | Пластинка стеклянная для замешивания | для замешивания цемента |
| 33. | Файлы для распломбирования (н-файл, к-файл, римеры) | для распломбировки корневых каналов |
| 34. | Протейперы ручные | для подготовки корневых каналов |
| 35. | Протейперы машинные | для обработки корневых каналов |
| 36. | Наконечник турбинный с фиброоптикой | для препарирования зубов |
| 37. | Наконечник НУЗК - 02-2 | для снятия зубных отложений |
| 38. | Аппарат для измерения артериального давления | для измерения ад |
| 39. | Инъекторкарпульный | для инъекций в полости рта |
| 40. | Биксы | для ветошей |
| 41. | Емкости для дезсредств | для разведения дез. средств |
| 42. | Пакеты для медотходов | для утилизация отходов |
| 43. | Емкости | для сбора бытовых и медицинских отходов |
| 44. | Упаковка для транспортировки инструментов и материалов | контейнер |
| 45. | Трахеостомический набор | для постановки трахеостопы |
| 46. | Языкодержатель | 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 |
| Материалы |
| 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 пломбирования корневых каналов | стеклоиномерный цемент |
| 68. | Композиты химического отверждения | пломбировочный материал |
| 69. | Фотополимеры (отечественного производства) | пломбировочный материал |
| 70. | Амальгама | пломбировочный материал |
| 71. | Пломбировочные материалы для лечебных прокладок | лечебная прокладка |
| 72. | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов | антисептическая жидкость |
| 73. | Паста для полировки пломб (супер-полиш, клин-полиш) | для полировки пломб |
| 74. | Система "Энханс" | для полировки пломб |
| 75. | Гель для расширения корневых каналов | для корневых каналов |
| 76. | Жидкость для сушки корневых каналов | для сушки |
| 77. | Гель для удаления зубного камня | для различных зубных отложений |
| 78. | Паста "Девит-Арс" | для полировки поверхности зубов |
| 79. | Индикатор стерилизации | для проверки качества стерилизации |
| 80. | Азопирам | проба на дезраствор |
| КонсультантПлюс: примечание.Графа третья нижеследующего пункта изложена в соответствии с официальным текстом документа. |
| 81. | Фторлак | защитная лечебная пленка для |
| 82. | Аргенат /нитрат серебра/ | метод серебрения зубов |
| 83. | Гидросил /аксил | для покрытия зуба после пломбировки |
| 84. | Рентген-пленка | для снятия рентген-снимка |
| 85. | Проявитель | для проявки рентген-пленки |
| 86. | Закрепитель /фиксаж/ | для закрепления рентген-снимка |
| 87. | Альвостаз | при альвеолитах |
| 88. | Губка гемостатическая /коллагеновая/ | для остановки кровотечения |
| 89. | Губка (жидкость) гемостатическая | для остановки кровотечения |
| 90. | Эндометазоновая паста | для пломбирования корневых каналов |
| 91. | Метапекс | паста для пломбирования каналов |
| 92. | Крезодент | паста для пломбирования корневых каналов |
| 93. | Дентин-порошок | временная повязка |
| 94. | Форедент | паста для пломбирования труднопроходимых корневых каналов |
| 95. | Цинк-эвгеноловая паста | для пломбирования корневых каналов |
| 96. | Гель протравка | для протравливания зубов |
| 97. | Штифты | для пломбировки каналов |
| 98. | Аппликаторы | для нанесения бонда протравки |
| 99. | Вазофиксы | для внутривенных инъекций |
| Изделия медицинского назначения |
| 100. | Вата хирургическая стерильная | для работы в послеоперационной ране |
| 101. | Вата хирургическая нестерильная | для работы в каналах |
| 102. | Валики котоновые | для изоляции слюны в полости рта |
| 103. | Марля | для приготовления марлевых турунд |
| 104. | Лейкопластырь | для изоляции ран |
| 105. | Маска одноразовая | для защиты от микробов |
| 106. | Перчатки | для защиты рук |
| 107. | Бинт 7 x 14 нестерильный | для состава аптечки |
| 108. | Шприц одноразовый | для инъекций |
| 109. | Система для переливания | для введения лекарственных средств |
| 110. | Шовный материал, в том числе синтетический | нитки хирургические |
| 111. | Шапочка одноразовая | для защиты волосяного покрова |
| 112. | Спрей для наконечников | для защиты наконечников |
| 113. | Салфетки одноразовые | для пациентов |
| 114. | Фартук пластиковый в рулоне 75,3 x 53 | для пациентов |
| 115. | Слюноотсос | для собирания слюны в полости рта |
| 116. | Очки защитные | для защиты глаз стоматолога |
| 117. | Экран защитный стоматологический | для защиты глаз стоматолога |
| 118. | Матрицы контурные с фиксирующим устройством | для формирования пломб |
| 119. | Бумажные штифты для высушивания канала зуба | для высушивания корневых каналов |
| 120. | Нить для ретракции десны | для остановки десневого кровотечения |
| 121. | Полотенца бумажные одноразовые | для рук |
| 122. | Щетки циркулярные | для полировки зубов |
| 123. | Головки полировальные | для полировки пломбы |
| 124. | Пипетки | для состава аптечки |
| 125. | Лампа бактерицидная | для бактерицидной камеры |
| 126. | Лампа установки | для установок |
| 127. | Напальчники | для состава аптечки |
| 128. | Лампа полимеризационная | для полимеризации пломбы |
| Биоматериалы |
| 129. | Коллапан | остеопластический материал |
| 130. | Гапкол | остеопластический материал |
| 131. | Гидроксиапол | остеопластический материал |
| 132. | Коллапал | остеопластический материал |
| 133. | Парадонтологическая мембрана | остеопластический материал |
| Материалы, используемые на ортодонтическом приеме |
| 134. | Альгинатные слепочные массы | для получения слепков зубов |
| 135. | Протакрил | для получения слепков зубов |
| 136. | Редонт | для получения слепков зубов |
| 137. | Гипс | для получения слепков зубов |
| 138. | Воск базисный | для получения слепков зубов |
| 139. | Лавакс | для получения слепков зубов |
| 140. | Изолак | для получения слепков зубов |
| 141. | Винты срединные | для ортодонтической пластинки |
| 142. | Винты секторальные | для ортодонтической пластинки |
| 143. | Винт Бертони | для ортодонтической пластинки |
| 144. | Пуговчатые кламера | для ортодонтической пластинки |
| 145. | Проволока ортодонтическая (0,6; 0,7; 0,8 мм) | для ортодонтической пластинки |
| 146. | Припой серебряный | для изготовления ортодонической конструкции |
| 147. | Гильзы | для изготовления коронки |
| 148. | Сплав легкоплавкий | для изготовления коронки |
| 149. | Щетки зуботехнические | для полировки ортодонтических аппаратов |
| 150. | Круги шлифовальные | для шлифовки ортодонтических аппаратов |
| 151. | Круги эластичные | для полировки ортодонтических аппаратов |
| 152. | Круги вулканитовые | для полировки ортодонтических аппаратов |
| 153. | Пасты полировальные | для полировки ортодонтических аппаратов |
| 154. | Брекет-система лигатурная | для исправления прикуса |
| 155. | Дуги Ni-Ti верхней челюсти и нижней челюсти | для лечения брекет-системами |
| 156. | Щечные трубки | для лечения брекет-системами |

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 НА ОСНОВЕ СТАНДАРТОВ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты [<\*>](#P8086) (международное непатентованное или химическое или торговое наименование) [<\*\*>](#P8087) |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |
| A02A | Антациды |  |
| A02AX | антациды в комбинации с другими препаратами | алгелдрат + магния гидроксид |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |  |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин |
| фамотидин |
| A02BC | ингибиторы протонового насоса | омепразол |
| рабепразол [<\*\*\*>](#P8088) |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрал |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений кишечника |  |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид |
| A04 | противорвотные препараты |  |
| A04A | противорвотные препараты |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5 НТЗ-рецепторов | гранисетрон [<\*\*\*>](#P8088) |
| ондансетрон |
| трописетрон [<\*\*\*>](#P8088) |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота |
| желчь + поджелудочной железы порошок + слизистой тонкой кишки порошок |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | глицирризиновая кислота + фосфолипиды |
| A06 | слабительные препараты |  |
| A06A | слабительные препараты |  |
| A06AB | контактные слабительные препараты | бисакодил |
| A06AD | слабительные препараты с осмотическими свойствами | лактулоза |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин |
| сульфасалазин |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |
| A09AA | ферментные препараты | гемицеллюлаза + желчи компоненты + панкреатин |
| панкреатин |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |
| A10A | инсулины и их аналоги |  |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт |
| инсулин лизпро |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан |
| (человеческий генно-инженерный) |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный |
| инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин |
| инсулин детемир |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |
| A10BA | Бигуаниды | метформин |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид |
| гликвидон |
| гликлазид |
| глимепирид |
| глипизид |
| A10BF | ингибиторы альфа - глюкозидазы | акарбоза |
| A10BD | метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины | глибенкламид + метформин |
| A10BG | Тиазолидиндионы | росиглитазон |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид |
| A11 | Витамины |  |
| A11B | Поливитамины |  |
| A11BA | Поливитамины | гендевит |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол |
| дигидротахистерол |
| кальцитриол |
| колекальциферол |
| A12 | минеральные добавки |  |
| A12A | препараты кальция |  |
| A12AX | кальция препараты в комбинации с другими препаратами | кальция карбонат + колекальциферол [<\*\*\*>](#P8088) |
| A12C | другие минеральные добавки |  |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат |
| 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 [<\*\*\*>](#P8088) |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота [<\*\*\*>](#P8088) |
| B | кровь и система кроветворения |  |
| B01 | антитромботические препараты |  |
| B01A | антитромботические препараты |  |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия |
| далтепарин натрия [<\*\*\*>](#P8088) |
| надропарин кальция [<\*\*\*>](#P8088) |
| эноксапарин натрия [<\*\*\*>](#P8088) |
| B01AC | Антиагреганты | дипиридамол |
| клопидогрел [<\*\*\*>](#P8088) |
| B03 | антианемические препараты |  |
| B03A | препараты железа |  |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид полимальтозат |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид полиизомальтозат [<\*\*\*>](#P8088) |
| железа [III] гидроксид сахарозный комплекс [<\*\*\*>](#P8088) |
| B03AE | препараты железа в комбинации с поливитаминами | железа сульфат + [аскорбиновая кислота] |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота |
| B03X | другие антианемические препараты |  |
| B03XA | другие антианемические препараты | эпоэтин альфа |
| эпоэтин бета |
| C | сердечно-сосудистая система |  |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| C01A | сердечные гликозиды |  |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | диэтиламинопропионил-этоксикарбониламино-фенотиазин |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон |
| C01BG | другие антиаритмические препараты класса I | лаппаконитина гидробромид |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат |
| изосорбида мононитрат нитроглицерин |
| C01DX | прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | молсидомин |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | триметазидин [<\*\*\*>](#P8088) |
| C01EX | прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца | левоментола раствор в ментил изовалерате |
| C02 | антигипертензивные средства |  |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |  |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин |
| моксонидин |
| рилменидин |
| C03 | Диуретики |  |
| C03A | тиазидные диуретики |  |
| C03AA | Тиазиды | гидрохлоротиазид |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |  |
| C03BA | Сульфонамиды | индапамид |
| C03C | "петлевые" диуретики |  |
| C03CA | Сульфонамиды | фуросемид |
| C03D | калийсберегающие диуретики |  |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон |
| C03E | диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами |  |
| C03EA | тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами | гидрохлоротиазид + триамтерен |
| C04 | периферические вазодилататоры |  |
| C04A | периферические вазодилататоры |  |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин |
| C04AX | другие периферические вазодилататоры | бенциклан |
| C05 | Ангиопротекторы |  |
| C05C | препараты, снижающие проницаемость капилляров |  |
| C05CA | Биофлавоноиды | диосмин |
| гесперидин + диосмин троксерутин |
| C07 | бета-адреноблокаторы |  |
| C07A | бета-адреноблокаторы |  |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол |
| соталол |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол |
| бисопролол |
| метопролол |
| небиволол [<\*\*\*>](#P8088) |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |  |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |  |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин |
| нифедипин |
| фелодипин |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |  |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил |
| C08DB | производные бензотиазепина | дилтиазем |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |  |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента |  |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента | каптоприл |
| лизиноприл |
| моэксиприл [<\*\*\*>](#P8088) |
| периндоприл |
| рамиприл |
| спираприл [<\*\*\*>](#P8088) |
| фозиноприл |
| хинаприл [<\*\*\*>](#P8088) |
| цилазаприл [<\*\*\*>](#P8088) |
| эналаприл |
| C09BA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками | гидрохлоротиазид + каптоприл гидрохлоротиазид + эналаприл индапамид + периндоприл [<\*\*\*>](#P8088) |
| индапамид + эналаприл |
| C09C | антагонисты ангиотензина II |  |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | валсартан [<\*\*\*>](#P8088) |
| ирбесартан [<\*\*\*>](#P8088) |
| кандесартан [<\*\*\*>](#P8088) |
| лозартан [<\*\*\*>](#P8088) |
| эпросартан [<\*\*\*>](#P8088) |
| C09D | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками |  |
| C09DA | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками | гидрохлоротиазид + лозартан [<\*\*\*>](#P8088) |
| гидрохлоротиазид + эпросартан [<\*\*\*>](#P8088) |
| C10 | гиполипидемические средства |  |
| C10A | гиполипидемические средства |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин [<\*\*\*>](#P8088) |
| ловастатин [<\*\*\*>](#P8088) |
| розувастатин [<\*\*\*>](#P8088) |
| симвастатин [<\*\*\*>](#P8088) |
| C10AX | другие гиполипидемические препараты | омега-3 триглицериды [<\*\*\*>](#P8088) |
| D | дерматологические препараты |  |
| D01 | противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |  |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | тербинафин |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |  |
| D07A | глюкокортикоиды |  |
| D07AA | глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) | метилпреднизолона ацепонат |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | флуоцинолона ацетонид |
| D07X | глюкокортикоиды в комбинации с другими препаратами |  |
| D07XC | кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами | бетаметазон + гентамицин + клотримазол |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | этанол |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |  |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |  |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |  |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | фенотерол |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин |
| каберголин [<\*\*\*>](#P8088) |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |
| G03C | Эстрогены |  |
| G03CA | природные и полусинтетические эстрогены | эстриол |
| G03D | Гестагены |  |
| G03DA | производные прегнина | прогестерон |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |  |
| G03GA | Гонадотропины | гонадотропин хорионический [<\*\*\*>](#P8088) |
| G03H | Антиандрогены |  |
| G03HA | Антиандрогены | ципротерон |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |  |
| G04B | другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики |  |
| G04BD | Спазмолитики | оксибутинин [<\*\*\*>](#P8088) |
| толтеродин [<\*\*\*>](#P8088) |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин |
| тамсулозин |
| теразозин |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |  |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин |
| H01C | гормоны гипоталамуса |  |
| H01CB | гормоны, замедляющие рост | октреотид [<\*\*\*>](#P8088) |
| H02 | кортикостероиды системного действия |  |
| H02A | кортикостероиды системного действия |  |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон |
| H02AB | глюкокортикоиды | бетаметазон |
| гидрокортизон |
| дексаметазон |
| метилпреднизолон |
| преднизолон |
| триамцинолон |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |
| H03A | препараты щитовидной железы |  |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия |
| левотироксин натрия + лиотиронин + [калия йодид] |
| H03B | антитиреоидные препараты |  |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол |
| H03C | препараты йода |  |
| H03CA | препараты йода | калия йодид |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |  |
| H05B | антипаратиреоидные средства |  |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин [<\*\*\*>](#P8088) |
| J | противомикробные препараты системного действия |  |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |  |
| J01A | Тетрациклины |  |
| J01AA | Тетрациклины | доксициклин |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |  |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + [клавулановая кислота] |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |  |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин [<\*\*\*>](#P8088) |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |  |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол |
| [сульфаметоксазол + триметоприм] |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |  |
| J01FA | Макролиды | азитромицин |
| джозамицин |
| кларитромицин |
| мидекамицин |
| рокситромицин [<\*\*\*>](#P8088) |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона |  |
| J01MA | Фторхинолоны | левофлоксацин [<\*\*\*>](#P8088) |
| моксифлоксацин [<\*\*\*>](#P8088) |
| норфлоксацин |
| офлоксацин |
| ципрофлоксацин |
| J01X | другие антибактериальные препараты |  |
| J01XH | производные нитрофурана | нитрофурантоин |
| фуразидин |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | нитроксолин |
| фосфомицин |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |  |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |  |
| J02AA | Антибиотики | нистатин |
| J02AC | производные триазола | итраконазол [<\*\*\*>](#P8088) |
| флуконазол |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |  |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир |
| валганцикловир [<\*\*\*>](#P8088) |
| ганцикловир [<\*\*\*>](#P8088) |
| рибавирин [<\*\*\*>](#P8088) |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | метилфенилтиомегил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |
| J06B | иммуноглобулины |  |
| J06BA | иммуноглобулины нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM] [<\*\*\*>](#P8088) |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |
| L01 | противоопухолевые препараты |  |
| L01A | алкилирующие препараты |  |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | мелфалан |
| хлорамбуцил |
| циклофосфамид |
| L01AB | Алкилсульфонаты | бусульфан |
| L01AD | производные нитрозомочевины | ломустин |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин [<\*\*\*>](#P8088) |
| темозоломид [<\*\*\*>](#P8088) |
| L01B | Антиметаболиты |  |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат |
| ралтитрексид [<\*\*\*>](#P8088) |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин |
| L01BC | аналоги пиримидина | капецитабин [<\*\*\*>](#P8088) |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винорелбин [<\*\*\*>](#P8088) |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид |
| L01CD | Таксаны | паклитаксел [<\*\*\*>](#P8088) |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |  |
| L01XB | Метилгидразины | гидразина сульфат |
| L01XC | моноклональные антитела | бевацизумаб [<\*\*\*>](#P8088) |
| ритуксимаб [<\*\*\*>](#P8088) |
| трастузумаб [<\*\*\*>](#P8088) |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | гефитиниб [<\*\*\*>](#P8088) |
| иматиниб [<\*\*\*>](#P8088) |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа [<\*\*\*>](#P8088) |
| гидроксикарбамид [<\*\*\*>](#P8088) |
| третиноин [<\*\*\*>](#P8088) |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |
| L02A | гормоны и родственные соединения |  |
| L02AB | Гестагены | медроксипрогестерон |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин [<\*\*\*>](#P8088) |
| гозерелин [<\*\*\*>](#P8088) |
| трипторелин [<\*\*\*>](#P8088) |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |
| L02BA | Антиэстрогены | тамоксифен |
| L02BB | Антиандрогены | бикалутамид [<\*\*\*>](#P8088) |
| флутамид |
| L02BG | ингибиторы ферментов | анастрозол |
| летрозол |
| эксеместан [<\*\*\*>](#P8088) |
| L03 | иммуностимуляторы |  |
| L03A | иммуностимуляторы |  |
| L03AB | Интерфероны | интерферон альфа-2 (a, b) [<\*\*\*>](#P8088) пэгинтерферон альфа-2 (a, b) [<\*\*\*>](#P8088) |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | лизаты бактерий |
| лизаты микроорганизмов |
| L04 | иммунодепрессанты |  |
| L04A | иммунодепрессанты |  |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | инфликсимаб [<\*\*\*>](#P8088) |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоспорин |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн |
| M | костно-мышечная система |  |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак |
| кеторолак |
| M01AC | Оксикамы | мелоксикам |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен |
| кетопрофен |
| M01C | базисные противоревматические препараты |  |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин |
| M02 | препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы |  |
| M02A | препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы |  |
| M02AA | нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения | индометацин |
| M03 | Миорелаксанты |  |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |  |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A [<\*\*\*>](#P8088) |
| комплекс ботулинический токсин типа A-гемагглютинин [<\*\*\*>](#P8088) |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |  |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен |
| тизанидин |
| толперизон |
| M04 | противоподагрические препараты |  |
| M04A | противоподагрические препараты |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |  |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |  |
| M05BA | Бифосфонаты | золедроновая кислота [<\*\*\*>](#P8088) |
| N | нервная система |  |
| N01 | Анестетики |  |
| N01A | препараты для общей анестезии |  |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин |
| N02 | Анальгетики |  |
| N02A | Опиоиды |  |
| N02AA | алкалоиды опия | морфин |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин |
| N02AX | прочие опиоиды | кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин |
| трамадол |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |  |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота |
| N02BB | Пиразолоны | метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид |
| метамизол натрия + триацетонамин-4-толуолсульфонат метамизол натрия + хинин |
| N02BE | Анилиды | парацетамол |
| N03 | противоэпилептические препараты |  |
| N03A | противоэпилептические препараты |  |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал |
| примидон |
| фенобарбитал |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин |
| N03 AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | ламотриджин |
| топирамат |
| N04 | противопаркинсонические препараты |  |
| N04A | антихолинергические средства |  |
| N04AA | третичные амины | тригексифенидил |
| N04B | дофаминергические средства |  |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + [бенсеразид] |
| леводопа + [карбидопа] |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил |
| N05 | психотропные препараты |  |
| N05A | антипсихотические препараты |  |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин |
| хлорпромазин |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин |
| трифлуоперазин |
| флуфеназин [<\*\*\*>](#P8088) |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | тиоридазин |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол [<\*\*\*>](#P8088) |
| флупентиксол |
| хлорпротиксен |
| N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин |
| клозапин |
| N05AL | Бензамиды | сульпирид |
| N05AN | лития соли | лития карбонат |
| N05AX | другие антипсихотические препараты | рисперидон [<\*\*\*>](#P8088) |
| N05B | Анксиолитики |  |
| N05BA | производные бензодиазепина | алпразолам |
| бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| диазепам |
| медазепам |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин |
| N05BX | другие анксиолитики | гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид |
| N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
| N05C | снотворные и седативные средства |  |
| N05CD | производные бензодиазепина | нитразепам |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | золпидем |
| зопиклон |
| N06 | Психоаналептики |  |
| N06A | Антидепрессанты |  |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин |
| имипрамин |
| кломипрамин |
| мапротилин |
| милнаципран |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин |
| сертралин |
| флувоксамин |
| флуоксетин |
| эсциталопрам |
| N06AX | другие антидепрессанты | венлафаксин |
| пипофезин |
| пирлиндол |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | гопантеновая кислота |
| пирацетам |
| церебролизин [<\*\*\*>](#P8088) |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| N07A | препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему |  |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | галантамин |
| ипидакрин |
| пиридостигмина бромид |
| N07C | препараты для устранения головокружения |  |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин |
| циннаризин |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | винпоцетин |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |
| P01 | противопротозойные препараты |  |
| P01A | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |  |
| P01AB | производные нитроимидазола | метронидазол |
| P02 | противогельминтные препараты |  |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |  |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол |
| R | дыхательная система |  |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики | салметерол |
| сальбутамол |
| формотерол |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | будесонид + формотерол |
| ипратропия бромид + фенотерол |
| салметерол + флутиказон |
| R03B | другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон |
| будесонид |
| флутиказон [<\*\*\*>](#P8088) |
| R03BB | антихолинэргические средства | ипратропия бромид |
| тиотропия бромид |
| R03D | другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| R03DA | Ксантины | теофиллин |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол |
| ацетилцистеин |
| бромгексин |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |  |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин |
| R06AE | производные пиперазина | левоцетиризин [<\*\*\*>](#P8088) |
| цетиризин |
| R06AX | прочие антигистаминные препараты для системного действия | кетотифен |
| клемастин |
| лоратадин |
| мебгидролин |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | лизаты бактерий |
| S | органы чувств |  |
| S01 | офтальмологические препараты |  |
| S01A | противомикробные препараты |  |
| S01AA | Антибиотики | тетрациклин |
| S01AB | Сульфаниламиды | сульфацетамид |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин |
| пилокарпин + тимолол |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | бетаксолол |
| тимолол |
| S01EE | аналоги простагландинов | латанопрост |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол |
| S01XA | другие офтальмологические препараты | азапентацен |
| метилэтилпиридинол |
| таурин |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |  |
| S02A | противомикробные препараты |  |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин |
| V | прочие препараты |  |
| V03 | другие лечебные средства |  |
| V03A | другие лечебные средства |  |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат |
| V06 | лечебное питание |  |
| V06D | другие продукты лечебного питания |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | кетоаналоги аминокислот |

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

<\*> Лекарственные формы в соответствии с государственным реестром лекарственных средств для медицинского применения.

<\*\*> Указано международное непатентованное наименование лекарственного препарата, в случае отсутствия такого наименования указано химическое наименование лекарственного препарата, а при отсутствии международного непатентованного и химического наименований лекарственного препарата указано торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии лечебно-профилактического учреждения.

Амбулаторное обеспечение льготных категорий населения лекарственными препаратами по вышеуказанному перечню, а также лекарственными препаратами, не включенными в данный перечень и назначенными по решению врачебной комиссии медицинских организаций, осуществляется в рамках финансовых средств республиканского бюджета, ежегодно утверждаемого Правительством Кабардино-Балкарской Республики на реализацию Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.