



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 декабря 2012 года № 660
г. Курган

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации на территории Курганской области бесплатной медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Курганской области на получение бесплатной медицинской помощи, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1074 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации на территории Курганской области бесплатной медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2013 года.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области по социальной политике Калугину М.А.

Губернатор
Курганской области

О.А. Богомолов

Приложение к постановлению
Правительства Курганской области
от _____ 2012 года № ____
«Об утверждении Территориальной
программы государственных
гарантий оказания гражданам
Российской Федерации на
территории Курганской области
бесплатной медицинской помощи
на 2013 год и на плановый период
2014 и 2015 годов»

**Территориальная программа государственных гарантий оказания гражданам
Российской Федерации на территории Курганской области бесплатной
медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов**

Раздел I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации на территории Курганской области бесплатной медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов (далее - Программа) разработана на основании:

Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

Федерального закона Российской Федерации от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;

Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1074 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов»;

распоряжения Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 года № 2199-р;

приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года № 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Основной целью Программы является обеспечение конституционных прав граждан на охрану здоровья и предоставление им гарантированных объемов бесплатной медицинской помощи.

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, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения

Курганской области, основанных на данных медицинской статистики.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение 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 образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

Раздел II. Виды и формы оказания бесплатной медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации на территории Курганской области в 2013 году и на плановый период 2014 и 2015 годов

Гражданам Российской Федерации на территории Курганской области в рамках Программы бесплатно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Курганской области предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

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

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

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

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

технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме:

вне медицинской организации;

в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

по вызову учреждения здравоохранения Курганской области, в штате которой не состоят медицинские работники бригады скорой медицинской помощи, в случае невозможности оказания в учреждении здравоохранения Курганской области необходимой медицинской помощи.

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 представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том

числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, ежегодно утверждаемый Правительством Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи (в случае создания службы неотложной медицинской помощи), приведен в приложении 1 к Программе.

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, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, приведен в приложении 2 к Программе.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, приведен в приложении 3 к Программе.

Раздел III. Медицинская помощь, предоставляемая гражданам Российской Федерации на территории Курганской области за счет средств обязательного медицинского страхования в 2013 году и на плановый период 2014 и 2015 годов

В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС), являющейся составной частью Программы, за счет средств обязательного медицинского страхования оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи в 2013 и 2014 годах) в следующих страховых случаях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения;

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

Страховое обеспечение в соответствии с Программой ОМС устанавливается исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Программа ОМС включает:

1) проведение мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями, диагностике, лечению заболеваний и реабилитации пациентов в амбулаторных условиях и на дому;

2) проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, абортов, выявление ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска;

3) оказание стоматологической помощи детям, в том числе ортодонтическое и ортопедическое лечение;

4) оказание стоматологической помощи взрослым;

5) оказание медицинской помощи воспитанникам и учащимся в дошкольных и общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования Курганской области по видам медицинской помощи и заболеваниям, входящим в Программу ОМС;

6) лечение больных с острыми заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, отравлениями и травмами, требующими интенсивной терапии, круглосуточного медицинского наблюдения и изоляции по эпидемическим показаниям в условиях стационара;

7) медицинскую помощь в условиях дневных стационаров всех типов, включая диагностику и лечение больных, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и интенсивной терапии;

8) проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа;

9) применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации (с 2014 года);

10) медицинскую реабилитацию.

Сроки и условия проведения диспансеризации отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, определяются в соответствии с правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департамента здравоохранения Курганской области.

При реализации Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: за условную единицу трудозатрат (далее - УЕТ) – при оплате стоматологической помощи в амбулаторных условиях;

по подушевому нормативу финансирования и/или за законченный случай обращения (посещение, совокупность посещений) в амбулаторных условиях по тарифам обязательного медицинского страхования, разработанным и дифференцированным в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи;

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

за законченный случай лечения в условиях круглосуточного стационара по стоимости клинико-статистических групп (далее – КСГ), дифференцированных в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара: по подушевому нормативу финансирования и/или за законченный случай лечения в условиях дневных стационаров всех типов по тарифам обязательного медицинского страхования, разработанным и дифференцированным в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи;

за случай проведения заместительной почечной терапии методом гемодиализа и лечение катаракты методом факоэмульсикации;

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, за исключением санитарно-авиационной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации) по тарифам, установленным на основе подушевого финансирования.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС, включает 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), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение оборудования стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Раздел IV. Медицинская помощь, предоставляемая гражданам Российской Федерации на территории Курганской области за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в 2013 году и на плановый период 2014 и 2015 годов

На территории Курганской области за счет бюджетных ассигнований областного бюджета предоставляются:

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь - в части медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;

первичная медико-санитарная помощь и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях;

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая жителям Курганской области за ее пределами в медицинских учреждениях, находящихся в ведении других субъектов Российской Федерации, дополнительно к государственному заданию, сформированному в порядке, определяемом Министерством здравоохранения Российской Федерации;

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в учреждениях здравоохранения Курганской области, правила финансового обеспечения которой определяются Правительством Курганской области (с 1 января 2015 года).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, включая обеспечение граждан лекарственными средствами, предназначенными 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, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

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

обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей и детей в возрасте до трех лет по медицинским показаниям.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке предоставляются медицинская помощь, медицинские и иные услуги в лепрозориях, центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, лечебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Программу ОМС), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в центрах крови, домах ребенка, включая специализированные, домах (больницах, отделениях) сестринского ухода, молочных кухнях и прочих учреждениях здравоохранения Курганской области, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые не участвуют в реализации Программы ОМС, а также осуществляется оплата капитального ремонта, приобретение оборудования стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу.

Раздел V. Порядок и условия оказания бесплатной медицинской помощи гражданам Российской Федерации на территории Курганской области и порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан на территории Курганской области в 2013 году и на плановый период 2014 и 2015 годов

Медицинская помощь гражданам Российской Федерации на территории Курганской области предоставляется:

учреждениями и структурными подразделениями скорой медицинской помощи (скорая медицинская помощь);

амбулаторно-поликлиническими учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, а также дневными стационарами всех типов (амбулаторная медицинская помощь);

больничными учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями (стационарная медицинская помощь).

Порядок и условия оказания бесплатной медицинской помощи гражданам Российской Федерации на территории Курганской области и порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан на территории Курганской области в 2013 году и на плановый период 2014 и 2015 годов распространяются на все медицинские организации, участвующие в реализации Программы.

Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины и реабилитации, в том числе детские, а также санатории, в том числе детские и для детей с родителями.

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

Медицинская помощь гражданам в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, осуществляется в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности, порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, и стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке.

Медицинские организации, участвующие в реализации Программы, обязаны обеспечить преемственность оказания медицинской помощи, в том числе в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов, в случае оказания экстренной и неотложной помощи.

При обращении в медицинскую организацию, участвующую в реализации

Программы ОМС, за медицинской помощью в плановом порядке граждане предъявляют документ, удостоверяющий личность, и полис обязательного медицинского страхования (далее - страховой медицинский полис).

Для получения медицинской помощи гражданин, застрахованный по обязательному медицинскому страхованию, не имеющий возможности предъявить страховой медицинский полис, указывает застраховавшую его страховую медицинскую организацию или обращается за подтверждением в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Курганской области, которые обязаны подтвердить медицинской организации, участвующей в Программе ОМС, факт страхования гражданина и организовать обеспечение его страховым медицинским полисом.

Граждане, застрахованные по обязательному медицинскому страхованию за пределами территории Курганской области, получают бесплатную медицинскую помощь на территории Курганской области в рамках Программы ОМС, утверждаемой Правительством Российской Федерации, в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС.

Оказание первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется преимущественно по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом положений статьи 21 Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Для получения медицинской помощи граждане имеют 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 на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н.

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом согласия врача или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего законного представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии в заявлении о выборе медицинской организации сведений о выборе врача или фельдшера либо отсутствии такого заявления гражданин прикрепляется к врачу или фельдшеру медицинской организации по территориально-участковому принципу.

Порядки организации приема, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами медицинской организации, которые размещаются на информационных стендах и интернет-сайте медицинской организации.

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается по направлению медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

1) вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

3) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

4) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок и условия предоставления гражданам амбулаторной медицинской помощи:

прием пациентов по неотложным показаниям при оказании первичной медико-

санитарной помощи осуществляется в день обращения по утвержденному медицинской организацией расписанию;

при оказании первичной медико-санитарной помощи допускается очередность на проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований с длительностью ожидания не более 14 дней с даты регистрации обращения гражданина в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы;

медицинская помощь на дому по вызову гражданина или по инициативе медицинского работника (активное патронажное посещение) оказывается врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) или другими врачами-специалистами, фельдшером, медицинской сестрой;

время ожидания медицинского работника не должно превышать 8 часов с момента регистрации вызова в медицинской организации, участвующей в реализации Программы, за исключением детей первого года жизни и детей медико-биологического риска, когда время ожидания не должно превышать 4 часов;

медицинская помощь детям до 15 лет оказывается в присутствии родителей или их законных представителей; в случае оказания медицинской помощи детям до 15 лет в отсутствие их родителей или их законных представителей врач предоставляет им исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и об оказанной медицинской помощи;

проведение консультаций пациентов на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером при наличии медицинских показаний;

сроки ожидания плановых консультаций врачами-специалистами медицинских организаций по направлению врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) не должны превышать 7 дней;

при невозможности оказания медицинской помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) данные услуги оказываются в других медицинских организациях по направлению лечащего врача;

показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом (в необходимых случаях - врачебным консилиумом, врачебной комиссией) не ниже требований, установленных стандартами медицинской помощи;

осуществление лечебно-диагностических манипуляций и процедур, назначенных лечащим врачом, обеспечивается расходными материалами.

Профилактическая работа с населением осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, профильными школами для обучения пациентов и центрами здоровья, действующими на базе государственных учреждений здравоохранения Курганской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Функции организационно-методического центра выполняет Государственное казенное учреждение «Курганский областной Центр медицинской профилактики».

Порядок и условия предоставления гражданам стационарной медицинской помощи:

стационарная медицинская помощь предоставляется гражданам больничными учреждениями и другими медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, или их соответствующими структурными

подразделениями;

госпитализация в стационар осуществляется по медицинским показаниям:

по направлению лечащего врача независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности медицинской организации;

при оказании скорой медицинской помощи;

при самостоятельном обращении пациента по экстренным показаниям в приемное отделение медицинской организации, участвующей в реализации Программы;

медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания;

плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного листа ожидания с подтвержденной датой госпитализации, результатами диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях;

допускается наличие очередности и ожидания на плановую госпитализацию; срок ожидания не должен превышать одного месяца с даты регистрации обращения гражданина в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы;

в стационарах ведутся журналы очередности на госпитализацию по отделениям, согласованные с листами ожидания, выданными поликлиникой, включающие в себя следующие сведения: паспортные данные пациента (свидетельства о рождении), диагноз, срок планируемой госпитализации, срок фактической госпитализации; пациенту в направлении врача поликлиники врачом стационара указывается дата планируемой госпитализации; в случае невозможности госпитализировать пациента в назначенный срок медицинская организация обязана известить пациента не менее чем за три дня до даты планируемой госпитализации и согласовать с ним новый срок госпитализации;

в случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации;

время пребывания на приемном покое при госпитализации не должно превышать одного часа;

пациенту предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача);

пациенты размещаются в палатах на четыре места и более, за исключением размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям в соответствии с перечнем медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н;

пациенты обеспечиваются лечебным питанием, а в случае необходимости (по медицинским показаниям) лечебно-профилактическим питанием по физиологическим нормам, утвержденным в установленном порядке;

одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка; при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста (при наличии медицинских показаний) плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается;

показания и объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного

пациента определяется лечащим врачом (в необходимых случаях – врачебным консилиумом, врачебной комиссией) не ниже требований, установленных стандартами медицинской помощи;

назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для оказания стационарной медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии;

в целях выполнения 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, предоставляются транспортные услуги с сопровождением медицинским работником такого пациента.

Порядок и условия предоставления медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

госпитализация гражданина в дневные стационары медицинских организаций осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или другого врача-специалиста для проведения комплексных диагностических исследований и лечебных процедур, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения;

при плановой госпитализации возможно наличие очереди, срок ожидания не должен превышать одного месяца с даты регистрации обращения гражданина в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, в установленном порядке;

проведение лечебно-диагностических манипуляций осуществляется после осмотра гражданина врачом дневного стационара в день госпитализации;

показания и объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом не ниже требований, установленных стандартами медицинской помощи;

назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, допускаются в случае наличия медицинских показаний по решению врачебной комиссии.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Порядок направления граждан в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департамента здравоохранения Курганской области.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан на территории Курганской области определен постановлением Администрации

(Правительства) Курганской области от 15 марта 2005 года № 64 «Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации на территории Курганской области бесплатной медицинской помощи в учреждениях здравоохранения, находящихся в ведении Курганской области».

Раздел VI. Сводный расчет объемов и стоимости Программы

В соответствии с нормативами объемов медицинской помощи, определенными Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1074 (далее - федеральные нормативы), проведен расчет территориальных нормативов объемов бесплатной медицинской помощи (далее - территориальные нормативы).

При расчете территориальных нормативов учтены:

- порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;
- особенности половозрастного состава населения Курганской области;
- уровень и структура заболеваемости населения Курганской области, основанные на данных медицинской статистики;
- климатические и географические особенности Курганской области и транспортная доступность медицинских организаций;
- сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Территориальные нормативы рассчитаны на численность населения Курганской области, составляющую 896 264 человека.

В расчетных таблицах используются следующие сокращения:

- ОМС - обязательное медицинское страхование;
- СМО - страховая медицинская организация;
- ТФОМС - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Курганской области;
- АУП - административно-управленческий персонал;
- ФФОМС - Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

На основе полученных территориальных нормативов осуществлен расчет стоимости реализации на территории Курганской области планируемых объемов медицинской помощи, предусмотренных Программой, включающей и Программу ОМС.

**Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования
на 2013 год**

Источники финансирования Программы	№ строки	Утвержденная стоимость Программы	
		всего, млн. руб.	на 1-го человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.
1	2	3	4
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02+04), в том числе:	01	7 865,1	8 775,4
средства консолидированного бюджета Курганской области	02	1 593,9	1 778,3
стоимость Программы ОМС, всего (сумма строк 04+10), в том числе за счет:	03	6 271,2	6 881,0
стоимость Программы ОМС за счет средств ОМС (сумма строк 05+06+09)	04	6 271,2	6 881,0
субвенции из бюджета ФФ ОМС	05	5 892,5	6 465,5
межбюджетные трансферты бюджета Курганской области на финансовое обеспечение программы ОМС (сумма строк 07+08)	06	322,1	359,3
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07	322,1	359,3
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	-	-
прочие поступления	09	56,6	62,1
межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС (сумма строк 11+12) , в том числе:	10	-	-

Источники финансирования Программы	№ строки	Утвержденная стоимость Программы	
		всего, млн. руб.	на 1-го человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.
1	2	3	4
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11	-	-
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	-	-

Таблица 2

Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования на 2014 год

Источники финансирования Программы	№ строки	Утвержденная стоимость Программы	
		всего, млн. руб.	на 1-го человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.
1	2	3	4
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02+04), в том числе:	01	7 925,4	8 842,7
средства консолидированного бюджета Курганской области	02	1 655,0	1 846,6
стоимость Программы ОМС, всего (сумма строк 04+10), в том числе за счет:	03	6 270,4	6 880,2
стоимость Программы ОМС за счет средств ОМС (сумма строк 05+06+09)	04	6 270,4	6 880,2
субвенции из бюджета ФФ ОМС	05	5 892,5	6 465,5

Источники финансирования Программы	№ строки	Утвержденная стоимость Программы	
		всего, млн. руб.	на 1-го человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.
1	2	3	4
межбюджетные трансферты бюджета Курганской области на финансовое обеспечение программы ОМС (сумма строк 07+08)	06	322,1	359,3
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07	322,1	359,3
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	-	-
прочие поступления	09	55,8	61,2
межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС (сумма строк 11+12) , в том числе:	10	-	-
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11	-	-
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	-	-

**Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования
на 2015 год**

Источники финансирования Программы	№ строки	Утвержденная стоимость Программы	
		всего, млн. руб.	на 1-го человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.
1	2	3	4
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02+04), в том числе:	01	7 925,0	8 842,3
средства консолидированного бюджета Курганской области	02	1 655,0	1 846,6
стоимость Программы ОМС, всего (сумма строк 04+10), в том числе за счет:	03	6 270,0	6 879,7
стоимость Программы ОМС за счет средств ОМС (сумма строк 05+06+09)	04	6 270,0	6 879,7
субвенции из бюджета ФОМС	05	5 892,5	6 465,5
межбюджетные трансферты бюджета Курганской области на финансовое обеспечение программы ОМС (сумма строк 07+08)	06	322,1	359,3
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07	322,1	359,3
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	08	-	-
прочие поступления	09	55,4	60,7
межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС (сумма строк 11+12), в том числе:	10	-	-

Источники финансирования Программы	№ строки	Утвержденная стоимость Программы	
		всего, млн. руб.	на 1-го человека (на 1 застрахованное лицо по ОМС), руб.
1	2	3	4
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11	-	-
межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	-	-

Таблица 4

Показатели объемов и стоимости медицинской помощи Программы на 2013 год

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
НАСЕЛЕНИЕ, тыс. чел.	896,264	896,264
ЗАСТРАХОВАННОЕ НАСЕЛЕНИЕ, тыс. чел.	911,375	911,375
Программа, всего, в том числе:		
1. Скорая медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	470 537,6	322 057,0
количество вызовов	285 012	285 012
норматив стоимости 1 вызова, руб.	1650,94	1 129,98
норматив вызовов на 1 человека	0,318	0,318
2. Амбулаторная медицинская помощь, всего		
затраты, тыс. руб.	2 662 132,3	2 398 572,1
количество посещений	8 076 388	8 076 388
норматив стоимости 1 посещения, руб.	329,62	296,99

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
норматив посещений на 1 человека	9,011	9,011
в том числе:		
с профилактической целью		
затраты, тыс. руб.	910 823,5	818 165,5
количество посещений	2 166 730	2 166 730
норматив стоимости 1 посещения, руб.	420,37	377,60
норматив посещений на 1 человека	2,418	2,418
неотложная помощь		
затраты, тыс. руб.	109 323,9	99 886,5
количество посещений	325 545	325 545
норматив стоимости 1 посещения, руб.	335,82	306,83
норматив посещений на 1 человека	0,363	0,363
обращения по заболеваниям		
затраты, тыс. руб.	1 641 984,9	1 480 520,1
количество обращений	1 925 556	1 925 556
норматив стоимости 1 обращения, руб.	852,73	768,88
норматив обращений на 1 человека	2,148	2,148
3. Стационарная медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	4 880 655,5	4 021 886,2
количество койко-дней	2 429 065	2 429 065
норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	2 009,27	1 655,73
норматив койко-дней на 1 человека	2,710	2,710
количество коек	7 454	7 454
4. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов		
затраты, тыс. руб.	361 618,9	359 815,5
количество пациенто-дней	556 487	556 487
норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	649,82	646,58
норматив пациенто-дней на 1 человека	0,621	0,621
прочие медицинские и иные услуги, тыс. руб.	581 023,8	424 224,2
затраты на содержание ТФ ОМС, СМО, тыс. руб.	115 491,3	115 491,3
высокотехнологичные виды медицинской помощи, тыс. руб.	2 000,0	2 000,0
расходы на денежные выплаты медицинскому	82 000,0	82 000,0

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи		
расходы на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейной практики), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей)	90 000,0	90 000,0
финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации	49 000,0	49 000,0
стоимость Программы, тыс. руб.	9 294 459,4	7 865 046,3
в том числе Программа ОМС		
1. Скорая медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	470 537,6	322 057,0
количество вызовов	285 012	285 012
норматив стоимости 1 вызова, руб.	1650,94	1 129,98
норматив вызовов на 1 застрахованное лицо	0,318	0,318
2. Амбулаторная медицинская помощь, всего		
затраты, тыс. руб.	2 345 894,3	2 143 486,1
количество посещений	7 177 000	7 177 000
норматив стоимости 1 посещения, руб.	326,86	298,66
норматив посещений на 1 застрахованное лицо	7,875	7,875
в том числе:		
с профилактической целью		
затраты, тыс. руб.	780 351,6	712 923,5
количество посещений	1 799 610	1 799 610
норматив стоимости 1 посещения, руб.	433,62	396,15
норматив посещений на 1 застрахованное лицо	1,975	1,975

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
неотложная помощь		
затраты, тыс. руб.	109 323,9	99 886,4
количество посещений	325 545	325 545
норматив стоимости 1 посещения, руб.	335,82	306,83
норматив посещений на 1 застрахованное лицо	0,357	0,357
обращения по заболеваниям		
затраты, тыс. руб.	1 456 218,7	1 330 676,2
количество обращений	1 742 016	1 742 016
норматив стоимости 1 обращения, руб.	835,94	763,87
норматив обращений на 1 застрахованное лицо	1,911	1,911
3. Стационарная медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	3 644 092,3	3 156 628,5
количество койко-дней	1 738 480	1 738 480
норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	2 096,14	1 815,74
норматив койко-дней на 1 застрахованное лицо	1,908	1,908
количество коек	5 444	5 444
4. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов		
затраты, тыс. руб.	314 327,8	312 524,4
количество пациенто-дней	470 700	470 700
норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	667,79	663,96
норматив пациенто-дней на 1 застрахованное лицо	0,516	0,516
затраты на содержание ТФ ОМС, СМО, тыс. руб.	115 491,3	115 491,3
расходы на денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	82 000,0	82 000,0
расходы на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейной практики), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых,	90 000,0	90 000,0

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей)		
финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации	49 000,0	49 000,0
стоимость Программы ОМС, тыс. руб.	7 111 343,3	6 271 187,3
в том числе Программа, финансируемая за счет областного бюджета		
1. Амбулаторная медицинская помощь, всего		
затраты, тыс. руб.	316 238,0	255 086,0
количество посещений	899 388	899 388
норматив стоимости 1 посещения, руб.	351,61	283,62
норматив посещений на 1 человека	1,003	1,003
в том числе:		
с профилактической целью		
затраты, тыс. руб.	130 471,8	105 242,1
количество посещений	367 120	367 120
норматив стоимости 1 посещения, руб.	355,39	286,67
норматив посещений на 1 человека	0,410	0,410
обращения по заболеваниям		
затраты, тыс. руб.	185 766,2	149 844,0
количество обращений	183 541	183 541
норматив стоимости 1 обращения, руб.	1 012,13	816,41
норматив обращений на 1 человека	0,205	0,205
2. Стационарная медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	1 236 563,3	865 257,7
количество койко-дней	690 585	690 585
норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	1 790,60	1 252,93
норматив койко-дней на 1 человека	0,771	0,771
количество коек	2 010	2 010

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов		
затраты, тыс. руб.	47 291,1	47 291,1
количество пациенто-дней	85 787	87 587
норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	551,26	551,26
норматив пациенто-дней на 1 человека	0,096	0,096
прочие медицинские и иные услуги, тыс. руб.	581 023,8	424 224,2
высокотехнологичные виды медицинской помощи, тыс. руб.	2 000,0	2 000,0
стоимость Программы по бюджету, тыс. руб.	2 183 116,1	1 593 859,0

Таблица 5

Показатели объемов и стоимости медицинской помощи Программы на 2014 год

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
НАСЕЛЕНИЕ, тыс. чел.	896,264	896,264
ЗАСТРАХОВАННОЕ НАСЕЛЕНИЕ, тыс. чел.	911,375	911,375
Программа, всего, в том числе:		
1. Скорая медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	494 071,0	322 057,0
количество вызовов	285 012	285 012
норматив стоимости 1 вызова, руб.	1 733,51	1 129,98
норматив вызовов на 1 человека	0,318	0,318
2. Амбулаторная медицинская помощь, всего		
затраты, тыс. руб.	3 403 125,6	2 579 175,0
количество посещений	8 476 342	8 476 342
норматив стоимости 1 посещения, руб.	401,49	304,28
норматив посещений на 1 человека	9,457	9,457
в том числе:		
с профилактической целью		
затраты, тыс. руб.	1 197 944,2	907 605,3
количество посещений	2 343 326	2 343 326

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
норматив стоимости 1 посещения, руб.	511,22	387,32
норматив посещений на 1 человека	2,615	2,615
неотложная помощь		
затраты, тыс. руб.	167 018,4	126 882,9
количество посещений	415 963	415 963
норматив стоимости 1 посещения, руб.	401,52	305,03
норматив посещений на 1 человека	0,464	0,464
обращения по заболеваниям		
затраты, тыс. руб.	2 038 163,0	1 544 686,8
количество обращений	1 971 398	1 971 398
норматив стоимости 1 обращения, руб.	1 033,87	783,55
норматив обращений на 1 человека	2,200	2,200
3. Стационарная медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	5 349 314,7	3 889 785,7
количество койко-дней	2 356 775	2 356 775
норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	2 269,76	1 650,47
норматив койко-дней на 1 человека	2,630	2,630
количество коек	7 229	7 229
4. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов		
затраты, тыс. руб.	398 865,4	371 705,1
количество пациенто-дней	587 466	587 466
норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	678,96	632,73
норматив пациенто-дней на 1 человека	0,655	0,655
прочие медицинские и иные услуги, тыс. руб.	581 023,8	424 224,2
затраты на содержание ТФ ОМС, СМО, тыс. руб.	115 491,3	115 491,3
высокотехнологичные виды медицинской помощи, тыс. руб.	2 000,0	2 000,0
расходы на денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	82 000,0	82 000,0
расходы на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами	90 000,0	90 000,0

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
участковыми, врачами общей практики (семейной практики), медицинскими сестрами участковыми врачами-терапевтами участковых, врачами-педиатрами участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей)		
финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации	49 000,0	49 000,0
стоимость Программы, тыс. руб.	10 564 891,8	7 925 438,3
в том числе Программа ОМС		
1. Скорая медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	494 071,0	322 057,0
количество вызовов	285 012	285 012
норматив стоимости 1 вызова, руб.	1 733,51	1 129,98
норматив вызовов на 1 застрахованное лицо	0,318	0,318
2. Амбулаторная медицинская помощь, всего		
затраты, тыс. руб.	2 978 524,5	2 262 937,0
количество посещений	7 576 954	7 576 954
норматив стоимости 1 посещения, руб.	393,10	298,66
норматив посещений на 1 застрахованное лицо	8,314	8,314
в том числе:		
с профилактической целью		
затраты, тыс. руб.	1 024 623,6	778 518,2
количество посещений	1 976 206	1 976 206
норматив стоимости 1 посещения, руб.	518,48	393,95
норматив посещений на 1 застрахованное лицо	2,168	2,168
неотложная помощь		
затраты, тыс. руб.	167 018,4	126 882,9
количество посещений	415 963	415 963
норматив стоимости 1 посещения, руб.	401,52	305,03
норматив посещений на 1 застрахованное лицо	0,456	0,456

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
обращения по заболеваниям		
затраты, тыс. руб.	1 786 882,4	1 357 535,9
количество обращений	1 787 857	1 787 857
норматив стоимости 1 обращения, руб.	999,45	759,31
норматив обращений на 1 застрахованное лицо	1,962	1,962
3. Стационарная медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	4069 617,3	3 024 528,0
количество койко-дней	1 666 190	1 666 190
норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	2 442,47	1 815,24
норматив койко-дней на 1 застрахованное лицо	1,828	1,828
количество коек	5 219	5 219
4. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов		
затраты, тыс. руб.	337 756,9	324 414,0
количество пациенто-дней	486 739	486 739
норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	693,92	666,51
норматив пациенто-дней на 1 застрахованное лицо	0,534	0,534
затраты на содержание ТФ ОМС, СМО, тыс. руб.	115 491,3	115 491,3
расходы на денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	82 000,0	82 000,0
расходы на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейной практики), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей)	90 000,0	90 000,0
финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан в соответствии с порядками оказания медицинской помощи,	49 000,0	49 000,0

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации		
стоимость Программы ОМС, тыс. руб.	8 216 461,0	6 270 427,3
в том числе Программа, финансируемая за счет областного бюджета		
1. Амбулаторная медицинская помощь, всего		
затраты, тыс. руб.	424 601,1	316 238,0
количество посещений	899 388	899 388
норматив стоимости 1 посещения, руб.	472,10	351,61
норматив посещений на 1 человека	1,003	1,003
в том числе:		
с профилактической целью		
затраты, тыс. руб.	173 320,5	129 087,1
количество посещений	367 120	367 120
норматив стоимости 1 посещения, руб.	472,11	351,62
норматив посещений на 1 человека	0,410	0,410
обращения по заболеваниям		
затраты, тыс. руб.	251 280,6	187 150,9
количество обращений	183 541	183 541
норматив стоимости 1 обращения, руб.	1 369,07	1 019,67
норматив обращений на 1 человека	0,205	0,205
2. Стационарная медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	1 279 697,5	865 257,7
количество койко-дней	690 585	690 585
норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	1 853,06	1 252,93
норматив койко-дней на 1 человека	0,771	0,771
количество коек	2 010	2 010
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов		
затраты, тыс. руб.	61 108,5	47 291,1
количество пациенто-дней	100 727	100 727
норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	606,67	469,50
норматив пациенто-дней на 1 человека	0,112	0,112
прочие медицинские и иные услуги, тыс. руб.	581 023,8	424 224,2
высокотехнологичные виды медицинской помощи, тыс. руб.	2 000,0	2 000,0

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
стоимость Программы по бюджету, тыс. руб.	2 348 430,8	1 655 011,0

Таблица 6

Показатели объемов и стоимости медицинской помощи Программы на 2015 год

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
НАСЕЛЕНИЕ, тыс. чел.	896,264	896,264
ЗАСТРАХОВАННОЕ НАСЕЛЕНИЕ, тыс. чел.	911,375	911,375
Программа, всего, в том числе:		
1. Скорая медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	518 784,4	322 057,0
количество вызовов	285 012	285 012
норматив стоимости 1 вызова, руб.	1 820,22	1 129,98
норматив вызовов на 1 человека	0,318	0,318
2. Амбулаторная медицинская помощь, всего		
затраты, тыс. руб.	3 913 222,5	2 676 238,0
количество посещений	8 788 607	8 788 607
норматив стоимости 1 посещения, руб.	445,26	304,51
норматив посещений на 1 человека	9,806	9,806
в том числе:		
с профилактической целью		
затраты, тыс. руб.	1 367 225,0	932 029,9
количество посещений	2 396 073	2 396 073
норматив стоимости 1 посещения, руб.	570,61	388,98
норматив посещений на 1 человека	2,673	2,673
неотложная помощь		
затраты, тыс. руб.	238 319,4	165 695,6
количество посещений	542 560	542 560
норматив стоимости 1 посещения, руб.	439,25	305,40
норматив посещений на 1 человека	0,605	0,605

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
обращения по заболеваниям		
затраты, тыс. руб.	2 307 671,5	1 578 512,5
количество обращений	2 017 232	2 017 232
норматив стоимости 1 обращения, руб.	1 143,98	782,51
норматив обращений на 1 человека	2,251	2,251
3. Стационарная медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	6 300 692,0	3 767 691,7
количество койко-дней	2 271 124	2 271 124
норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	2 774,26	1 658,95
норматив койко-дней на 1 человека	2,534	2,534
количество коек	6 995	6 995
4. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов		
затраты, тыс. руб.	450 287,9	396 291,1
количество пациенто-дней	627 147	627 147
норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	717,99	631,90
норматив пациенто-дней на 1 человека	0,700	0,700
прочие медицинские и иные услуги, тыс. руб.	581 023,8	424 224,2
затраты на содержание ТФ ОМС, СМО, тыс. руб.	115 491,3	115 491,3
высокотехнологичные виды медицинской помощи, тыс. руб.	2 000,0	2 000,0
расходы на денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	82 000,0	82 000,0
расходы на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейной практики), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей)	90 000,0	90 000,0

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации	49 000,0	49 000,0
стоимость Программы, тыс. руб.	12 102 501,9	7 924 993,3
в том числе Программа ОМС		
1. Скорая медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	518 784,4	322 057,0
количество вызовов	285 012	285 012
норматив стоимости 1 вызова, руб.	1 820,22	1 129,98
норматив вызовов на 1 застрахованное лицо	0,318	0,318
2. Амбулаторная медицинская помощь, всего		
затраты, тыс. руб.	3 394 577,9	2 360 000,0
количество посещений	7 889 219	7 889 219
норматив стоимости 1 посещения, руб.	430,28	299,14
норматив посещений на 1 застрахованное лицо	8,656	8,656
в том числе:		
с профилактической целью		
затраты, тыс. руб.	1 151 103,9	800 252,4
количество посещений	2 028 953	2 028 953
норматив стоимости 1 посещения, руб.	567,34	394,42
норматив посещений на 1 застрахованное лицо	2,226	2,226
неотложная помощь		
затраты, тыс. руб.	238 319,4	165 695,6
количество посещений	542 560	542 560
норматив стоимости 1 посещения, руб.	439,25	305,4
норматив посещений на 1 застрахованное лицо	0,595	0,595
обращения по заболеваниям		
затраты, тыс. руб.	2 005 147,9	1 394 052,0
количество обращений	1 833 692	1 833 692

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
норматив стоимости 1 обращения, руб.	1 093,50	760,24
норматив обращений на 1 застрахованное лицо	2,012	2,012
3. Стационарная медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	4 635 697,3	2 902 434,0
количество койко-дней	1 580 539	1 580 539
норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	2 932,99	1 836,36
норматив койко-дней на 1 застрахованное лицо	1,734	1,734
количество коек	4 955	4 955
4. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов		
затраты, тыс. руб.	380 747,8	349 000,0
количество пациенто-дней	522 119	522 119
норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	729,24	668,43
норматив пациенто-дней на 1 застрахованное лицо	0,573	0,573
затраты на содержание ТФ ОМС, СМО, тыс. руб.	115 491,3	115 491,3
расходы на денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	82 000,0	82 000,0
расходы на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейной практики), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей)	90 000,0	90 000,0
финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации	49 000,0	49 000,0
стоимость Программы ОМС, тыс. руб.	9 266 298,7	6 269 982,3

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам	Утвержденные объемы и стоимость
1	2	3
в том числе Программа, финансируемая за счет областного бюджета		
1. Амбулаторная медицинская помощь, всего		
затраты, тыс. руб.	518 644,6	316 238,0
количество посещений	899 388	899 388
норматив стоимости 1 посещения, руб.	576,66	351,61
норматив посещений на 1 человека	1,003	1,003
в том числе:		
с профилактической целью		
затраты, тыс. руб.	216 121,1	131 777,5
количество посещений	367 120	367 120
норматив стоимости 1 посещения, руб.	588,69	358,95
норматив посещений на 1 человека	0,410	0,410
обращения по заболеваниям		
затраты, тыс. руб.	302 523,5	184 460,5
количество обращений	183 541	183541
норматив стоимости 1 обращения, руб.	1 648,26	1 005,01
норматив обращений на 1 человека	0,205	0,205
2. Стационарная медицинская помощь		
затраты, тыс. руб.	1 664 994,8	865 257,7
количество койко-дней	690 585	690 585
норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	2 410,99	1 252,93
норматив койко-дней на 1 человека	0,771	0,771
количество коек	2 010	2 010
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов		
затраты, тыс. руб.	69 540,1	47 291,1
количество пациенто-дней	105 028	105 028
норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	662,11	450,27
норматив пациенто-дней на 1 человека	0,117	0,117
прочие медицинские и иные услуги, тыс. руб.	581 023,8	424 224,2
высокотехнологичные виды медицинской помощи, тыс. руб.	2 000,0	2 000,0
стоимость Программы по бюджету, тыс. руб.	2 836 203,2	1 655 011,0

**Распределение объемов медицинской помощи при реализации Программы ОМС
на 2013 год**

Медицинские организации	Количество вызовов	Количество посещений	Количество пациенто-дней	Количество койко-дней	Количество коек
Государственное бюджетное учреждение «Альменевская центральная районная больница»	3 878	52 182	4 500	16 126	51
Государственное бюджетное учреждение «Белозерская центральная районная больница»	3 935	67 726	7 500	17 945	57
Государственное бюджетное учреждение «Варгашинская центральная районная больница»	6 245	104 398	8 400	18 756	58
Государственное бюджетное учреждение «Далматовская центральная районная больница»	11 431	129 162	10 800	33 357	106
Государственное бюджетное учреждение «Звериноголовская центральная районная больница»	2 981	61 236	4 800	12 258	38
Государственное бюджетное учреждение «Каргапольская центральная районная больница»	9 977	177 094	13 200	32 624	104
Государственное бюджетное учреждение «Катайская центральная районная больница»	7 493	135 593	8 400	27 976	89
Государственное бюджетное учреждение «Кетовская центральная районная больница»	8 770	183 159	21 300	45 836	142
Государственное бюджетное учреждение «Куртамышская центральная районная больница имени К.И. Золотавина»	10 069	191 850	15 000	33 462	104

Медицинские организации	Количество вызовов	Количество посещений	Количество пациенто-дней	Количество койко-дней	Количество коек
Государственное бюджетное учреждение «Лебяжьевская центральная районная больница»	4 695	98 124	8 400	20 881	66
Государственное бюджетное учреждение «Макушинская центральная районная больница»	5 310	126 178	10 500	24279	76
Государственное бюджетное учреждение «Мишкинская центральная районная больница»	5 509	131 178	10 500	23 513	74
Государственное бюджетное учреждение «Мокроусовская центральная районная больница»	4 108	86 780	6 300	15 985	51
Государственное бюджетное учреждение «Петуховская центральная районная больница»	6 485	144 197	7 500	24 223	77
Государственное бюджетное учреждение «Половинская центральная районная больница»	2 300	51 599	6 300	13 829	43
Государственное бюджетное учреждение «Глядянская центральная районная больница»	4 490	88 560	7 500	17 777	55
Государственное бюджетное учреждение «Сафакулевская центральная районная больница»	2 449	73 597	6 900	18 886	60
Государственное бюджетное учреждение «Целинная центральная районная больница»	3 535	96 124	9 000	22 803	72
Государственное бюджетное учреждение «Частоозерская центральная районная больница»	1 848	33 927	3 300	11 963	37
Государственное бюджетное	5 761	103 834	9 300	19 236	60

Медицинские организации	Количество вызовов	Количество посещений	Количество пациенто-дней	Количество койко-дней	Количество коек
учреждение «Шатровская центральная районная больница»					
Государственное бюджетное учреждение «Шумихинская центральная районная больница»	8 913	154 398	12 300	35 433	112
Государственное бюджетное учреждение «Щучанская центральная районная больница»	4 440	121 962	7 500	26 365	84
Государственное бюджетное учреждение «Юргамышская центральная районная больница»	6 546	94 162	10 200	22 047	69
Государственное бюджетное учреждение «Садовская больница»	-	19 745	2 700	9 840	30
Государственное бюджетное учреждение «Шадринская центральная районная больница»	4 190	126 545	9 000	47 231	149
Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная клиническая больница»	-	145 000	13 075	201 790	616
Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной онкологический диспансер»	-	80 000	16 200	79 730	238
Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн»	-	106 545	15 000	74 214	228
Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной кардиологический диспансер»	-	86 091	12 000	42 948	128
Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная детская больница»	-	61 309	900	106 370	330

Медицинские организации	Количество вызовов	Количество посещений	Количество пациенто-дней	Количество койко-дней	Количество коек
имени Красного Креста»					
Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной кожно-венерологический диспансер»	-	70 000	2 700	18 760	56
Государственное бюджетное учреждение «Шадринский областной кожно-венерологический диспансер»	-	19 000	10 800	-	-
Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная специализированная инфекционная больница»	-	2 000	-	43 566	159
Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной перинатальный центр»	-	50 000	4 625	58 404	201
Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Курган открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	-	161 047	5 400	24 388	74
Открытое акционерное общество «Курганский машиностроительный завод»	-	35 981	-	-	-
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г. А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	30 000	-	17 856	53
Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Управления внутренних дел по Курганской области»	-	17 648	1 800	-	-
Государственное бюджетное	-	11 000	-	-	-

Медицинские организации	Количество вызовов	Количество посещений	Количество пациенто-дней	Количество койко-дней	Количество коек
учреждение «Курганский областной врачебно-физкультурный диспансер»					
Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница № 2»	-	391 623	36 300	171 296	541
Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница № 5»	-	356 108	21 000	-	-
Государственное бюджетное учреждение «Курганская поликлиника № 3»	-	205 000	8 100	-	-
Государственное бюджетное учреждение «Курганская поликлиника № 4»	-	377 051	21 900	-	-
Муниципальное автономное учреждение здравоохранения города Кургана «Курганская городская стоматологическая поликлиника»	-	304 547	-	-	-
Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница № 1»	-	200 000	6 300	15 088	46
Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница скорой медицинской помощи»	125 300	75 000	10 200	131 735	405
Государственное бюджетное учреждение «Курганская детская поликлиника»	-	1 020 316	30 900	-	-
Государственное бюджетное учреждение «Курганская детская стоматологическая поликлиника»	-	122 164	-	-	-
Государственное бюджетное учреждение «Шадринская детская больница»	-	155 000	2 700	13 066	41
Государственное бюджетное учреждение «Шадринский родильный дом»	-	53 000	-	15 912	56

Медицинские организации	Количество вызовов	Количество посещений	Количество пациенто-дней	Количество койко-дней	Количество коек
Государственное бюджетное учреждение «Шадринская поликлиника»	-	304 363	4 500	-	-
Государственное бюджетное учреждение «Шадринская стоматологическая поликлиника»	-	82 897	-	-	-
Государственное бюджетное учреждение «Шадринская больница скорой медицинской помощи»	24 354	-	24 000	88 078	268
Государственное бюджетное учреждение «Шадринская городская больница»	-	-	1 200	42648	140
Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Мед»	-	1 000	-	-	-

Таблица 8

Распределение объемов медицинской помощи при реализации Программы, финансируемой за счет областного бюджета на 2013 год

Медицинские организации	Количество посещений	Количество пациенто-дней	Количество койко-дней	Количество коек
Государственное бюджетное учреждение «Альменовская центральная районная больница»	11 157	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Белозерская центральная районная больница»	13 562	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Варгашинская центральная районная больница»	14 436	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Далматовская центральная районная больница»	16 842	-	698	2
Государственное бюджетное учреждение «Звериноголовская центральная районная больница»	10 283	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение	17 715	-	698	2

Медицинские организации	Количество посещений	Количество пациенто-дней	Количество койко-дней	Количество коек
«Каргапольская центральная районная больница»				
Государственное бюджетное учреждение «Катайская центральная районная больница»	14 436	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Кетовская центральная районная больница»	25 725	-	1 047	3
Государственное бюджетное учреждение «Куртамышская центральная районная больница имени К.И. Золотавина»	18 589	-	698	2
Государственное бюджетное учреждение «Лебяжьева центральная районная больница»	13 562	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Макушинская центральная районная больница»	15 091	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Мишкинская центральная районная больница»	13 562	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Мокроусовская центральная районная больница»	11 157	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Петуховская центральная районная больница»	14 499	-	1 396	4
Государственное бюджетное учреждение «Половинская центральная районная больница»	11 157	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Глядянская центральная районная больница»	12 030	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Сафакулевская центральная районная больница»	11 157	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Целинная центральная районная больница»	13 562	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Частоозерская центральная районная больница»	9 441	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Шатровская центральная районная больница»	13 562	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Шумихинская центральная районная больница»	16 842	-	698	2

Медицинские организации	Количество посещений	Количество пациенто-дней	Количество койко-дней	Количество коек
Государственное бюджетное учреждение «Щучанская центральная районная больница»	14 436	-	2 094	6
Государственное бюджетное учреждение «Юргамышская центральная районная больница»	14 436	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Шадринская центральная районная больница»	-	-	698	2
Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница № 2»	3 500	-	3 141	9
Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница скорой медицинской помощи»	5 000	-	2 094	6
Государственное бюджетное учреждение «Шадринская поликлиника»	3 000	-	-	-
Государственное бюджетное учреждение «Шадринская детская больница»	1 600	-	349	1
Государственное бюджетное учреждение «Шадринская больница скорой медицинской помощи»	-	-	1 396	4
Государственное бюджетное учреждение «Шадринская городская больница»	-	-	698	2
Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная клиническая больница»	9 750	-	1 745	5
Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн»	1 500	-	1 745	5
Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная детская больница имени Красного Креста»	-	-	3 839	11
Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной кожно-венерологический диспансер»	90 600	3 000	12 597	38
Государственное бюджетное учреждение «Шадринский областной кожно-венерологический диспансер»	21 305	2 100	-	-
Государственное бюджетное учреждение Курганская областная специализированная инфекционная больница»	-	-	5 584	16
Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной перинатальный центр»	-	-	1 396	4
Государственное казенное учреждение	38 838	-	39 960	120

Медицинские организации	Количество посещений	Количество пациенто-дней	Количество койко-дней	Количество коек
«Курганский областной наркологический диспансер»				
Государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер»	19 464	9 000	61 020	180
Государственное казенное учреждение «Шадринский областной психоневрологический диспансер»	18 630	14 100	106 445	305
Государственное казенное учреждение «Курганский областной противотуберкулезный диспансер»	91 178	5 100	135 600	400
Государственное казенное учреждение «Курганская областная психоневрологическая больница»	45 269	24 300	171 010	490
Государственное казенное учреждение «Новопетропавловский областной наркологический реабилитационный центр»	-	-	16 650	50
Государственное казенное учреждение «Мишкинская областная психиатрическая больница»	-	-	62 820	180
Государственное казенное учреждение «Введенская областная туберкулезная больница»	-	-	33 900	100
Государственное казенное учреждение «Шадринский областной наркологический диспансер»	13 324	1 500	14 985	45

Утвержденная Программа на 2013 год
(ОМС - финансирование по тарифу)

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средств а ОМС	в % к итогу
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, всего, в том числе:	01	-	-	-	1 778,34	-	1 593,86	-	20,2
1.1 скорая медицинская помощь	02	вызов				-		-	
1.2 при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС, в том числе:	03		X	X		-		-	
амбулаторная помощь	04	посещение	1,003	283,62	284,61	-	255,09	-	
	04.1	посещений с профилактической целью	0,410	286,67	117,42		105,24		
	04.2	обращений	0,205	816,41	167,19		149,84		
стационарная медицинская помощь	05	койко-день	0,771	1 252,93	965,41	-	865,26	-	
помощь в условиях дневных стационаров всех типов	06	пациенто-день	0,096	551,26	52,77	-	47,29	-	

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средств а ОМС	в % к итогу
1.3 прочие виды медицинских и иных услуг	07	-	-	-	473,33	-	424,22	-	
1.4 высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных государственных учреждениях, медицинских учреждениях, находящихся в ведении других субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	08	-	-	-	2,23	-	2,00	-	
2. Финансовые средства областного бюджета на затраты медицинских организаций, работающих в системе ОМС	09	-	-	-		-		-	
скорая медицинская помощь	10	вызов							
амбулаторная помощь	11	посещение							
стационарная помощь	12	койко-день							
в дневных стационарах	13	пациенто-день							
3. Программа ОМС, всего, в том числе:	14	-	-	-		6 881,02		6 271,19	79,7
скорая медицинская помощь	15	вызов	0,318	1 129,98		359,3		322,06	

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средств а ОМС	в % к итогу
амбулаторная помощь	16	посещение	7,875	298,66		2 351,93		2 143,49	
	16.1	посещений с профилактической целью	1,975	396,15		782,25		712,92	
	16.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,357	306,83		109,60		99,89	
	16.3	обращений	1,911	763,87		1460,08		1330,68	
стационарная медицинская помощь	17	койко-день	1,908	1 815,74		3 463,59		3 156,63	
помощь в условиях дневных стационаров всех типов	18	пациенто-день	0,516	663,96		342,92		312,52	
затраты на АУП ТФ ОМС	19	-	-	-		126,72		115,49	
Расходы на денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	20	-	-	-		89,97		82,0	1,04
Расходы на финансовое	21					98,75		90,0	1,14

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средств а ОМС	в % к итогу
обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейной практики), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей)									
Финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации	22					53,77		49,0	0,62
Итого: (сумма строк 01+09+14+19+20+21+22)	23	-	-	-	1 778,34	6 881,02	1 593,86	6 271,19	100

Таблица 10

Утвержденная Программа на 2014 год

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, всего, в том числе:	01	-	-	-	1 846,57	-	1 655,01	-	20,9
1.1. скорая медицинская помощь	02	вызов				-		-	
1.2. при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС, в том числе:	03		X	X		-		-	
амбулаторная помощь	04	посещение	1,003	351,61	352,84	-	316,24	-	
	04.1	посещений с	0,410	351,62	144,03		129,09		

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
		профилактической целью							
	04.2	обращений	0,205	1 019,67	208,81		187,15		
стационарная медицинская помощь	05	койко-день	0,771	1 252,93	965,41	-	865,26	-	
помощь в условиях дневных стационаров всех типов	06	пациенто-день	0,112	469,50	52,77	-	47,29	-	
1.3. прочие виды медицинских и иных услуг	07	-	-	-	473,33	-	424,22	-	
1.4. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных государственных учреждениях, медицинских учреждениях, находящихся в ведении других субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	08	-	-	-	2,23	-	2,00	-	
2. Финансовые средства областного бюджета на затраты медицинских организаций, работающих в системе ОМС	09	-	-	-		-		-	

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
скорая медицинская помощь	10	вызов							
амбулаторная помощь	11	посещение							
стационарная помощь	12	койко день							
в дневных стационарах	13	пациенто-день							
3. Программа ОМС, всего, в том числе:	14	-	-	-		6 880,18		6 270,43	79,1
скорая медицинская помощь	15	вызов	0,318	1 129,98		359,3		322,06	
амбулаторная помощь	16	посещение	8,314	298,66		2 482,99		2 262,94	
	16.1	посещений с профилактической целью	2,168	393,95		854,22		778,52	
	16.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,456	305,03		139,22		126,88	
	16.3	обращений	1,962	759,31		1 489,55		1357,54	
стационарная медицинская помощь	17	койко-день	1,828	1 815,24		3 318,64		3 024,53	

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
помощь в условиях дневных стационаров всех типов	18	пациенто-день	0,534	666,51		355,96		324,41	
затраты на АУП ТФ ОМС	19	-	-	-		126,72		115,49	
Расходы на денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	20	-	-	-		89,97		82,0	1,03
Расходы на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейной практики), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики	21					98,75		90,0	1,14

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
(семейных врачей)									
Финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации	22					53,77		49,0	0,62
Итого: (сумма строк 01+09+14+19+20+21+22)	23	-	-	-	1 846,57	6 880,18	1 655,01	6 270,43	100

Таблица 11

Утвержденная Программа на 2015 год

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, всего, в том числе:	01	-	-	-	1 846,57	-	1 655,01	-	20,9
1.1. скорая медицинская помощь	02	вызов				-		-	
1.2. при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС, в том числе:	03		X	X		-		-	
амбулаторная помощь	04	посещение	1,003	351,61	352,84	-	316,24	-	
	04.1	посещений с профилактической целью	0,410	358,95	147,03		131,78		
	04.2	обращений	0,205	1 005,01	205,81		184,46		
стационарная медицинская помощь	05	койко-день	0,771	1 252,93	965,41	-	865,26	-	
помощь в условиях дневных стационаров всех типов	06	пациенто-день	0,117	450,27	52,77	-	47,29	-	
1.3. прочие виды медицинских и иных услуг	07	-	-	-	473,33	-	424,22	-	
1.4. высокотехнологичная	08	-	-	-	2,23	-	2,00	-	

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
медицинская помощь, оказываемая в федеральных государственных учреждениях, медицинских учреждениях, находящихся в ведении других субъектов Российской Федерации и муниципальных образований									
2. Финансовые средства областного бюджета на затраты медицинских организаций, работающих в системе ОМС	09	-	-	-		-		-	
скорая медицинская помощь	10	вызов							
амбулаторная помощь	11	посещение							
стационарная помощь	12	койко-день							
в дневных стационарах	13	пациенто-день							
3. Программа ОМС, всего, в том числе:	14	-	-	-		6 879,70		6 269,98	79,1
скорая медицинская помощь	15	вызов	0,318	1 129,98		359,3		322,06	
амбулаторная помощь	16	посещение	8,656	299,14		2 589,49		2 360,0	
	16.1	посещений с	2,226	394,42		878,07		800,25	

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
		профилактической целью							
	16.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,595	305,4		181,81		165,7	
	16.3	обращений	2,012	760,24		1 529,61		1 394,05	
стационарная медицинская помощь	17	койко-день	1,734	1 836,36		3 184,68		2 902,43	
помощь в условиях дневных стационаров всех типов	18	пациенто-день	0,573	668,43		382,94		349,0	
затраты на АУП ТФ ОМС	19	-	-	-		126,72		115,49	
Расходы на денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи	20	-	-	-		89,97		82,0	1,03
Расходы на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской	21					98,75		90,0	1,14

Виды медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема медицинской помощи на 1 человека	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы		Стоимость Программы по источникам финансирования		
					руб. на 1 человека в год		млн. руб.		
					из средств областного бюджета	из средств ОМС	средства областного бюджета	средства ОМС	в % к итогу
помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейной практики), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей)									
Финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации	22					53,77		49,0	0,62
Итого: (сумма строк 01+09+14+19+20+21+22)	23	-	-	-	1 846,57	6 879,70	1 655,01	6 269,98	100

Нормативная среднегодовая занятость койки

№ п/п	Наименование профиля отделений (коек)	Среднегодовая занятость койки, дней
1	Кардиологические	336
2	Ревматологические	338
3	Гастроэнтерологические	334
4	Пульмонологические	334
5	Эндокринологические	335
6	Неврологические	323
7	Гематологические	334
8	Аллергологические	333
9	Педиатрические	322
10	Терапевтические (общие)	328
11	Патология новорожденных	296
12	Травматологические	331
13	Ортопедические	340
14	Урологические	323
15	Нейрохирургические	321
16	Ожоговые	337
17	Челюстно-лицевой хирургии	312
18	Торакальной хирургии	332
19	Проктологические	323
20	Кардиохирургические	333
21	Сосудистой хирургии	333
22	Хирургические (общие)	319
23	Онкологические	335
24	Гинекологические	326
25	Отоларингологические	309
26	Офтальмологические	318
27	Неврологические	332
28	Дерматологические	335
29	Инфекционные	274
30	Для беременных и рожениц	266
31	Патологии беременных	304
32	Психиатрические	349
33	Наркологические	333
34	Фтизиатрические	339
35	Венерологические	330
36	Для производства абортов	267

Раздел VII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей, характеризующих эффективность работы медицинских учреждений:

№ п/п	Наименования критериев	Единица измерения	Значения критерия		
			2013 год	2014 год	2015 год
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процент	65	66	67
2.	Смертность населения	случай на 1000 населения	15,5	15,4	15,3
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения	случай на 100 тысяч населения	745,0	740,0	735,0
4.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных	случай на 100 тысяч населения	224,0	223,5	223,0
5.	Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий	случай на 100 тысяч населения	23,5	23,0	22,5
6.	Смертность населения от туберкулеза	случай на 100 тысяч населения	28,5	28,0	27,5
7.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	случай на 100 тысяч населения	705,0	703,0	700,0
8.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	случай на 100 тысяч населения	233,0	231,5	230,0
9.	Материнская смертность	случай на 100 тысяч детей, родившихся живыми	14,0	13,5	13,0
10.	Младенческая смертность	случай на 1000 детей, родившихся живыми	9,0	8,8	8,7
11.	Смертность детей в возрасте 0-14 лет	случай на 100 тысяч населения соответствующего возраста	113,0	112,0	111,0
12.	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями	процент	41,6	42,3	43,0
13.	Количество обоснованных жалоб на	единица на	0,012	0,011	0,010

№ п/п	Наименования критериев	Единица измерения	Значения критерия		
			2013 год	2014 год	2015 год
	отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	1000 человек населения			
14.	Количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов к общему количеству учреждений здравоохранения Курганской области	процент	100	100	100
15.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь:	на 10 тысяч населения	22,6	22,8	23,0
	в амбулаторных условиях	на 10 тысяч населения	12,7	13	13,1
	в стационарных условиях	на 10 тысяч населения	9,6	9,8	9,9
16.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда:				
	количество коек в государственных учреждениях здравоохранения	единица на 10 тыс. человек населения	84,5	84,3	84,0
	среднегодовая занятость койки в государственных учреждениях здравоохранения	день	323,9	324,0	324,0
17.	уровень госпитализации в государственные учреждения здравоохранения	случай на 100 человек населения	195,0	194,0	193,0
18.	Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	день	13,4	13,3	13,2
19.	Удельный вес госпитализаций в экстренной форме в общем объеме госпитализаций населения, прикрепленного к медицинской организации, охватывающей первичную медико-санитарную помощь	процент	37,9	36,8	35,6
20.	Доля выполненных патронажей детей первого года жизни от плановых врачебных патронажей детей первого года жизни	процент	98	98,5	99

№ п/п	Наименования критериев	Единица измерения	Значения критерия		
			2013 год	2014 год	2015 год
21.	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	процент	99	99	99
22.	Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	процент	10	10	10
23.	Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	процент	10	10	10
24.	Объем медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров	пациенто-день на 1 жителя	0,621	0,655	0,700
		пациенто-день на 1 застрахованное лицо	0,514	0,534	0,573
25.	Количество вызовов скорой медицинской помощи, число пациентов, которым оказана скорая медицинская помощь	вызов на 1 жителя	0,318	0,318	0,318
26.	Доля лиц, которым скорая медицинская помощь оказана в течение 20 минут после вызова, в общем числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь	процент	92,5	93,0	93,5

Приложение 1
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации на территории Курганской области медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

**Перечень
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи**

Раздел I. Лекарственные препараты

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 H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A02AX	антациды в комбинации с другими препаратами	алгелдрат + магния гидроксид (для педиатрии)	суспензия для приема внутрь
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; 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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; 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; суппозитории ректальные (для детей); таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин-лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь масляный
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	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; раствор для внутривенного введения; 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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; 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
		тенектеплаза (для скорой помощи)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	коагулянты	борная кислота + нитрофурал + (коллаген)	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B02BD	факторы свертывания крови	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03AC06	железа [III] гидроксид и декстрана комплекс	железа (III) гидроксид декстран (для педиатрии)	раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
B03XA	другие антианемические препараты	эпозтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9 %)
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
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 внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного 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 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	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного введения; 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; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаириального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		нифедипин	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>драже;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	<p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; 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	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			спиртовой
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой)
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для наружного и местного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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; раствор для наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопропростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; эмульсия для наружного применения; таблетки
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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	антипаратиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
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 стрептограминны		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9 %); 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; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые 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 для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин +пиразинамид + этамбутол+ пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид+ рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид+ рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки
		метилфенилтиометилдиметиламиномети лгидроксидброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка 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	лиофилизат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		RHO(D)	для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
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 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01BC	аналоги пиримидина	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 внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутривенного 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	гекситиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	<p>гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			суппозитории вагинальные и ректальные; 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
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для интратрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (фнольфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01AC	оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; 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 внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	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	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	пиразолоны	метамизол натрия	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин окскарбазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	<div>леветирацетам</div> <div>прегабалин</div> <div>топирамат</div>	<div>концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</div> <div>капсулы</div> <div>капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</div>
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	<div>бипериден</div> <div>тригексифенидил</div>	<div>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки</div> <div>таблетки</div>
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	<div>леводопа + бенсеразид</div> <div>леводопа + карбидопа</div>	<div>капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые</div> <div>таблетки</div>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	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
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; 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); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		клозапин	таблетки
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		lorazepam	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	анксиолитики другие	аминофенилмасляная кислота	таблетки
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 внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
		эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
N06AB08	антидепрессант	флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота	капсулы, таблетки, сироп

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		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; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
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	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	метилэтилпиридинол	раствор для инъекций
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; 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	леваamisол	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком 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	капсул 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; 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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		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; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропoxифеноксиметилметилаксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	вискозозластичные 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	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамин сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы;		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AN	медицинские газы	кислород	газ сжатый
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги 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	йогексол	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	рентгеноконтрастные средства	йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида 99mTc пентатех 99mTc пирфотех 99mTc технефит 99mTc технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 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

Раздел II. Изделия медицинского назначения

1.	Аспирационная система с защитным фильтром, закрытая
2.	Бинт гипсовый
3.	Бинт нестерильный
4.	Бинт стерильный
5.	Бумага в рулонах, пачках, листах, дисках для медицинских регистрирующих приборов и аппаратов на основе функции терморегуляции
6.	Вата хирургическая нестерильная
7.	Вата хирургическая стерильная
8.	Восстановитель
9.	Воск базисный
10.	Вкладыши-имплантаты орбитальные
11.	Гель для ультразвуковых исследований
12.	Грелки резиновые тип А, В
13.	Дренажи
14.	Дыхательные системы медицинские одноразовые для наркозно-дыхательной аппаратуры: натронная известь, воздухопроводы, влагосборники, резервные мешки, кислородные шланги, дыхательные контуры, дыхательные шланги, соединительные устройства, увлажнители, фильтры, распылители
15.	Жгут для внутривенных манипуляций
16.	Зонды
17.	Изделия стоматологические абразивно-шлифовальные (головки алмазные, рубиновые, керамические, диски алмазные)
18.	Ретрактор полимерный одноразовый стерильный для интерроперационного расширения зрачка
19.	Калоприемники
20.	Катетеры
21.	Клеенка подкладная резинотканевая
22.	Комплект изделий из гидроксиапатита с коллагеном и антимикробными средствами для заполнения костных полостей, стерильный
23.	Комплект контейнеров полимерных и магистралей однократного применения стерильный для центрифужного плазмафереза
24.	Комплект кругов шлифовальных эластичных зуботехнических КШЭ
25.	Комплект одежды хирургической одноразовой стерильной из нетканого материала
26.	Комплект белья акушерского одноразового стерильного
27.	Коронарный стент
28.	Контейнеры для сбора материала (мокроты) разовые
29.	Круги полировальные гибкие стоматологические для бормашин

30.	Кружка «Эсмарха»
31.	Лейкопластырь
32.	Ленты тепловой регистрации диаграммные для медицинских приборов и аппаратов
33.	Марля медицинская
34.	Маска (ларингеальная, анестезиологическая, аэрозольная, кислородная)
35.	Маска защитная однократного применения
36.	Материал шовный хирургический
37.	Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза
38.	Материал офтальмологический для временного замещения стекловидного тела глаза человека: силиконовое масло
39.	Материалы стоматологические зуботехнические с принадлежностями (слепочные массы, зуботехнические силиконы, зуботехнические гипсы)
40.	Мешки из викриловой ткани
41.	Микротупфер атравматический однократного применения
42.	Мочеприемники
43.	Набор для катетеризации центральных вен
44.	Наконечник для кружки «Эсмарха» взрослый, детский
45.	Паста для полировки готовых протезов из нержавеющей сталей, сплавов и пластмасс
46.	Перчатки нестерильные
47.	Перчатки стерильные
48.	Пластмасса для изготовления ортодонтических аппаратов
49.	Пленка медицинская рентгеновская
50.	Пленка рентгеновская медицинская интраоральная для стоматологии
51.	Повязка раневая противоожоговая
52.	Полисорб
53.	Покрытие раневое
54.	Порошок полировальный зуботехнический
55.	Протектор роговицы глаза
56.	Проявитель
57.	Презервативы латексные для УЗИ
58.	Пластыри и повязки пластырного типа
59.	Расходные материалы для проведения заместительной почечной терапии
60.	Салфетки нестерильные
61.	Салфетки стерильные
62.	Сетка из викрила
63.	Сетка из пролена

64.	Сетка комбинированная из викрила и пролена
65.	Спринцовки
66.	Соски детские
67.	Стериконт
68.	Стеритест
69.	Трахеостомические канюли
70.	Трубка дренажная силиконовая, полихлорвиниловая
71.	Трубка эндотрахеальная без манжеты
72.	Трубка эндотрахеальная с манжетой
73.	Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов из бутылки однократного применения, стерильное
74.	Устройство полимерное офтальмологическое для аспирации и ирригации, одноразовые стерильные
75.	Устройство к дозатору шприцевому для внутривенных вливаний однократного применения
76.	Фиксаж
77.	Хрусталики глаза искусственные
78.	Шприцы одноразовые
79.	Эндопетля
80.	Эндоузел
81.	Эндодонтические иглы
82.	Электроды одноразовые для электрокардиографии
83.	Шнур силиконовый для хирургического лечения отслойки сетчатки
84.	Кольцо внутрикапсульное распорное
85.	Аллотрансплантаты для хирургии аллоплант
86.	Офтальмологический раствор трипанового синего

Приложение 2
 Территориальной программе
 государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам
 Российской Федерации
 на территории Курганской области
 медицинской помощи на 2013 год
 и на плановый период 2014
 и 2015 годов

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

Раздел I. Лекарственные препараты, отпускаемые 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

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
азитромицин	капсулы
алпразолам	таблетки пролонгированного действия
амброксол	таблетки; сироп
амброксол + натрия глицирризинат + тимьяна ползучего травы экстракт	эликсир
аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы, пролонгированного действия
амисульприд	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
амлодипин	таблетки

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
амоксциллин	таблетки; таблетки диспергируемые
амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
анаферон	таблетки для рассасывания для детей
атазанавир	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
атенолол	таблетки
ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
ацикловир	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный
беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
белковый гидролизат	сухая смесь
бензобарбитал	таблетки
бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
будесонид	раствор для ингаляций
будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
валацикловир	таблетки, покрытые оболочкой
вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь; сироп; капсулы мягкие
вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; сироп
варфарин	таблетки

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
вилдаглиптин	таблетки
вилдаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
галоперидол	таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный)
ганцикловир	капсулы
гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
гидрохлоротиазид	таблетки
глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
глибенкламид	таблетки
гликвидон	таблетки
гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
глимепирид	таблетки
гозерелин	капсулы для подкожного введения продолжительного действия
гопантеновая кислота	таблетки
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
десмопрессин	таблетки
диазепам	таблетки
дигоксин	таблетки
диданозин	капсулы; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
дилтиазем	таблетки, покрытые оболочкой
дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой
доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
дорназа альфа	раствор для ингаляций
доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
железа (III) – гидроксид полимальтозат	сироп; раствор для приема внутрь

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения (масляный)
ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
иглы инсулиновые	
изосорбида динитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия
изосорбида моонитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия
изониазид	таблетки
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
изониазид + пиразинамид	таблетки
изониазид + пиразинамид + пиридоксин	таблетки
изониазид + пиридоксин + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + этамбутол	таблетки
изониазид + этамбутол + пиридоксин	таблетки
изоникотиноилгидразин железа сульфат	таблетки
икодекстрин	раствор для перитонеального диализа
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
имипрамин	драже; таблетки, покрытые оболочкой
индапамид	капсулы
индинавир	капсулы

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин детемир	раствор для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для инъекций
инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
инсулин-глулизин	раствор для подкожного введения
интерферон альфа 2b	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кальция фолинат	капсулы
канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
каптоприл	таблетки
карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия
карведилол	таблетки
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
клозапин	таблетки
кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
ко-тримоксазол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
кодеин + натрия гидрокарбонат + солодки корней экстракт + термопсиса ланцетного травы экстракт + тимьяна ползучего травы экстракт	сироп

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
ламотриджин	таблетки; таблетки жевательные
летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
лизиноприл	таблетки
лираглутид	раствор для подкожного введения
лития карбонат	таблетки пролонгированного действия
лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лопинавир + ритонавир	капсулы мягкие; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоратадин	таблетки
медазепам	таблетки
мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метопролол	таблетки
метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
метформин + глибенкламид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
морфин	раствор для инъекций
морфин + кодеин + наркотин + папаверин + тебаин	раствор для инъекций
невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
нитразепам	таблетки
нитроглицерин	таблетки подъязычные; спрей подъязычный дозированный
нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
оксазепам	таблетки
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
парацетамол	сироп; таблетки; суппозитории ректальные
пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
перициазин	капсулы
периндоприл	таблетки
перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
пиразинамид	таблетки
пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
пиридоксин	таблетки
пирлиндол	таблетки
преднизолон	таблетки
протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгинтерферон альфа 2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
расторопши пятнистой плодов экстракт	драже; капсулы
расходные материалы и дезинфицирующие средства для проведения заместительной почечной терапии	комплект
репаглинид	таблетки
рибавирин	капсулы
рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания
ритонавир	капсулы; раствор для приема внутрь; капсулы мягкие
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
рифабутин	капсулы
рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
рифапентин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой
саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
сальбутамол	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
сиролимус	раствор для приема внутрь

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
спиронолактон	таблетки; капсулы
ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
сульпирид	раствор для внутримышечного введения; таблетки; капсулы
сульфадоксин + пириметамин	таблетки
такролимус	капсулы
темозоломид	капсулы
теризидон	капсулы
теризидон + пиридоксин	капсулы
теофиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия
тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	упаковки
тест-системы	
тианептин	таблетки, покрытые оболочкой
тиаприд	таблетки
тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; драже
тобрамицин	раствор для ингаляций
топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
трамадол	раствор для инъекций; капсулы; таблетки
трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тригексифенидил	таблетки;
тримеперидин	раствор для инъекций
трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
урсодезоксихолевая кислота	капсулы

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
фактор свертывания viii	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания ix	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фенитоин	таблетки
фенобарбитал	таблетки
фенотерол	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный
фенибут	таблетки
физионил	раствор для перитонеального диализа
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуконазол	капсулы; таблетки
флуоксетин	капсулы
флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
флупентиксол	таблетки, покрытые сахарной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
фосфазид	таблетки; капсулы
фосфолипиды + поливитамины	капсулы
фтивазид	таблетки
фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
хлорпромазин	драже
хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
цикloserин	капсулы
циклоспорин	капсулы; раствор для приема внутрь
шприц-ручка	
эверолимус	таблетки
эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
эксенатид	раствор для подкожного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
эналаприл	таблетки
энтакапон + карбидопа + леводопа	таблетки
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
этамбутол	таблетки
этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этравирин	таблетки
эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

Раздел II. Лекарственные препараты, отпускаемые в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен

Лекарственные препараты	Форма выпуска
ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
дротаверин	таблетки
калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амиодарон	таблетки
нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные
индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
метопролол	таблетки
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой с контролируемым высвобождением
диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Лекарственные препараты	Форма выпуска
изосорбида динитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки
лизиноприл	таблетки
калия йодид	таблетки
амоксициллин	таблетки
ко-тримоксазол	таблетки
арбидол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
пирацетам	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
аминофиллин	таблетки
тимолол	капли глазные
пилокарпин	капли глазные
проксодолол	капли глазные
тетрациклин	глазная мазь
панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам Российской
Федерации на территории Курганской
области медицинской помощи на 2013
год и на плановый период 2014
и 2015 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы

1. Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная клиническая больница».
2. Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная детская больница имени Красного Креста».
3. Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной кардиологический диспансер».
4. Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной онкологический диспансер».
5. Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная специализированная инфекционная больница».
6. Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн».

7. Государственное казенное учреждение «Курганский областной центр медицины катастроф».
8. Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной перинатальный центр».
9. Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №1».
10. Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №2».
11. Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №5».
12. Государственное бюджетное учреждение «Курганская поликлиника №3».
13. Государственное бюджетное учреждение «Курганская поликлиника №4».
14. Муниципальное автономное учреждение здравоохранения города Кургана «Курганская городская стоматологическая поликлиника».
15. Государственное бюджетное учреждение «Курганская детская поликлиника».
16. Государственное бюджетное учреждение «Курганская детская стоматологическая поликлиника».
17. Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница скорой медицинской помощи».
18. Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной кожно-венерологический диспансер».
19. Государственное бюджетное учреждение «Шадринский областной кожно-венерологический диспансер».
20. Государственное казенное учреждение «Клинико-диагностический центр гастроэнтерологии».
21. Государственное бюджетное учреждение «Курганский областной лечебно-физкультурный диспансер».
22. Государственное казенное учреждение «Юргамышский областной туберкулезный детский санаторий».
23. Государственное казенное учреждение «Утятский областной психоневрологический детский санаторий».
24. Государственное казенное учреждение «Детский санаторий «Космос».
25. Государственное казенное учреждение «Птичанский областной опорно-двигательный детский санаторий».
26. Государственное казенное учреждение «Песчанский областной дом сестринского ухода».
27. Государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер».
28. Государственное казенное учреждение «Курганский областной противотуберкулезный диспансер».
29. Государственное казенное учреждение «Введенская областная туберкулезная больница».
30. Государственное казенное учреждение «Курганское областное бюро судебно-медицинской экспертизы».
31. Государственное казенное учреждение «Курганский областной Центр лицензирования медицинской и фармацевтической деятельности».
32. Государственное казенное учреждение «Шадринский областной психоневрологический диспансер».
33. Государственное казенное учреждение «Курганская областная психоневрологическая больница».
34. Государственное казенное учреждение «Мишкинская областная психиатрическая больница».

35. Государственное казенное учреждение «Курганское областное патологоанатомическое бюро».
36. Государственное казенное учреждение «Курганская областная научная медицинская библиотека».
37. Государственное казенное учреждение «Шадринский областной наркологический диспансер».
38. Государственное казенное учреждение «Новопетропавловский областной наркологический реабилитационный центр».
39. Государственное казенное учреждение «Курганский областной наркологический диспансер».
40. Государственное казенное учреждение «Курганский областной центр медицинской профилактики».
41. Государственное казенное учреждение «Курганский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями».
42. Государственное казенное учреждение «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области».
43. Государственное казенное учреждение «Шадринская областная станция переливания крови».
44. Государственное казенное учреждение «Курганская областная станция переливания крови».
45. Государственное казенное учреждение «Куртамышский специализированный Дом ребенка» для детей с органическим поражением центральной нервной системы и нарушением психики.
46. Государственное казенное учреждение «Курганский дом ребенка специализированный» для детей с органическим поражением центральной нервной системы и нарушением психики.
47. Государственное бюджетное учреждение «Шадринская детская больница».
48. Государственное бюджетное учреждение «Шадринский родильный дом».
49. Государственное бюджетное учреждение «Шадринская поликлиника».
50. Государственное бюджетное учреждение «Шадринская стоматологическая поликлиника».
51. Государственное бюджетное учреждение «Шадринская больница скорой медицинской помощи».
52. Государственное бюджетное учреждение «Шадринская городская больница».
53. Государственное бюджетное учреждение «Шадринская центральная районная больница».
54. Государственное бюджетное учреждение «Альменевская центральная районная больница».
55. Государственное бюджетное учреждение «Белозерская центральная районная больница».
56. Государственное бюджетное учреждение «Варгашинская центральная районная больница».
57. Государственное бюджетное учреждение «Далматовская центральная районная больница».
58. Государственное бюджетное учреждение «Звериноголовская центральная районная больница».
59. Государственное бюджетное учреждение «Каргапольская центральная районная больница».
60. Государственное бюджетное учреждение «Катайская центральная районная

больница».

61. Государственное бюджетное учреждение «Кетовская центральная районная больница».

62. Государственное бюджетное учреждение «Куртамышская центральная районная больница имени К.И. Золотавина».

63. Государственное бюджетное учреждение «Лебяжьевская центральная районная больница».

64. Государственное бюджетное учреждение «Макушинская центральная районная больница».

65. Государственное бюджетное учреждение «Мишкинская центральная районная больница».

66. Государственное бюджетное учреждение «Мокроусовская центральная районная больница».

67. Государственное бюджетное учреждение «Петуховская центральная районная больница».

68. Государственное бюджетное учреждение «Половинская центральная районная больница».

69. Государственное бюджетное учреждение «Глядянская центральная районная больница».

70. Государственное бюджетное учреждение «Сафакулевская центральная районная больница».

71. Государственное бюджетное учреждение «Целинная центральная районная больница».

72. Государственное бюджетное учреждение «Частоозерская центральная районная больница».

73. Государственное бюджетное учреждение «Шатровская центральная районная больница».

74. Государственное бюджетное учреждение «Шумихинская центральная районная больница».

75. Государственное бюджетное учреждение «Щучанская центральная районная больница».

76. Государственное бюджетное учреждение «Юргамышская центральная районная больница».

77. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

78. Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Курган открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

79. Открытое акционерное общество «Курганский машиностроительный завод».

80. Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Курганской области».

81. Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Мед».

82. Государственное бюджетное учреждение «Садовская больница».