

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

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года N1273 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов", в целях обеспечения граждан на территории Курской области бесплатной медицинской помощью Администрация Курской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - территориальная программа).

2. Комитету здравоохранения Курской области (О.В. Новикова) совместно с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Курской области (А.В. Курцев) обеспечить контроль за выполнением территориальной программы в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации и Курской области.

3. Рекомендовать главам городских округов и муниципальных районов Курской области обеспечить создание условий для оказания медицинской помощи населению на соответствующих территориях в соответствии с территориальной программой в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курской области В.В. Проскурина.

5. Постановление вступает в силу с 1 января 2015 года.

Губернатор Курской области

А.Н. Михайлов

### **Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.**

#### **I. Общие положения**

Настоящая территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Курской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - территориальная про-

грамма) 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, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии качества и доступности медицинской помощи.

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

В рамках территориальной программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 г. №1273 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Плановая медицинская помощь оказывается на территории Курской области при представлении полиса обязательного медицинского страхования, в части исполнения территориальной программы по обязательному медицинскому страхованию. Гражданам Российской Федерации, застрахованным за пределами Курской области, медицинская помощь на территории области оказывается в объемах, предусмотренных территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Территориальная программа и ее приложения должны находиться в каждой медицинской организации, ознакомление с ними должно быть доступно каждому пациенту (информация должна быть размещена на стендах, в регистратуре, приемных отделениях).

Санитарно-гигиенические и другие условия при оказании медицинских услуг должны соответствовать требованиям, предъявляемым при лицензировании медицинской организации.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, утвержден в приложении N 1 к территориальной программе.

## **1. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

Выбор лечащего врача осуществляется гражданином не чаще, чем один раз в год, при этом выбираются врачи, оказывающие первичную медико-санитарную помощь: врач-терапевт, врач-педиатр, врач общей практики, фельдшер или акушерка. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации по выбору пациента с учетом согласия врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной

связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент в течение трех рабочих дней осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент в течение трех рабочих дней осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

## **2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Курской области**

Плановая медицинская помощь в медицинских организациях, находящихся на территории Курской области, во внеочередном порядке предоставляется следующим льготным категориям граждан:

герои Советского Союза;

герои Социалистического Труда;

герои Российской Федерации;

полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

инвалиды ВОВ;

участники ВОВ и приравненные к ним категории граждан;

ветераны боевых действий;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

дети-инвалиды;

инвалиды I - II группы;

лица, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор",

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, проживающих на территории Курской области;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входящих в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее 6 месяцев, военнослужащие, награжденные орденами и медалями СССР за службу в указанный период;

лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, ветеранов труда, а также граждане, приравненные к ним по состоянию на 31 декабря 2004 года, проживающие в Курской области;

нетрудоспособные члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников ВОВ и ветеранов боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение);

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

ветераны труда, ветераны военной службы, ветераны государственной службы по достижении ими возраста, дающего право на пенсию по старости;

труженики тыла;

категории граждан в соответствии с Законом Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", Федеральным законом "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", Федеральным законом "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", Постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска" и приравненные к ним категории граждан;

Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту прикрепления.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений (при отсутствии показаний для оказания неотложной медицин-

ской помощи).

### **3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи**

При оказании в рамках территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется бесплатно для пациента.

Обеспечение лекарственными препаратами, необходимыми для оказания стационарной, скорой и неотложной медицинской помощи, осуществляется в соответствии с утвержденным в установленном порядке формулярным перечнем медицинской организации.

Формулярный перечень разрабатывается формулярной комиссией, состав которой утверждается главным врачом медицинской организации. Формулярный перечень включает в себя лекарственные препараты, необходимые для осуществления лечебного процесса в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств". Формулярный перечень лекарственных препаратов формируется по международным непатентованным или химическим наименованиям, а в случае их отсутствия - по торговым наименованиям лекарственных средств.

При оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Медицинскими организациями осуществляется персонифицированный учет сведений о примененных лекарственных препаратах при оказании медицинской помощи застрахованным лицам в сфере ОМС. Сведения формируются с использо-

ванием медицинской информационной системы, позволяющей ведение электронных медицинских карт пациента при оказании стационарной, амбулаторно-поликлинической и скорой медицинской помощи.

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

В рамках территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, в том числе:

- по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров и диспансерного наблюдения граждан (включая здоровых детей);
- по профилактике абортот;
- по сохранению индивидуального здоровья граждан и формированию у них здорового образа жизни;
- по диагностике и лечению заболеваний, включая практику оказания консультативно-диагностической помощи жителям сельских районов, в том числе в условиях передвижного клинко-диагностического центра;
- мероприятия, связанные с восстановительным лечением и реабилитацией;
- лабораторное обследование контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний;
- плановый осмотр по поводу диспансерного наблюдения;
- врачебный осмотр пациентов перед вакцинацией (взрослые, дети), после вакцинации (дети), перед и через три дня после постановки пробы Манту;
- посещения педиатром беременных, связанных с дородовым патронажем, предусмотренные нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- медицинские консультации при определении профессиональной пригодности подростков до 17 лет включительно;
- медицинское освидетельствование безработных граждан при направлении органами службы занятости населения на профессиональное обучение;
- медицинское освидетельствование граждан из числа кандидатов в замещающие родители.

#### **5. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, а также сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов**

Плановая медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам в порядке очередности в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания по реализации территориальной программы по направлению медицинских организаций первичной медико-санитарной помо-

щи, включая врачей общей практики (семейных врачей) и врачей-специалистов.

Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, направления из медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, результатов диагностических исследований, которые были проведены в амбулаторных условиях.

Во время стационарного лечения допускается очередность направления больных на плановые диагностические исследования. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (в том числе предварительная запись) и порядок вызова врача на дом регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации.

Время ожидания приема не должно превышать тридцати минут со времени, назначенного пациенту, за исключением случаев, когда врач участвует в оказании экстренной помощи другому пациенту.

Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача (врача общей практики) медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, где прикреплен пациент, а также при самообращении.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения.

Срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней со дня обращения.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней со дня обращения.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 30 рабочих дней со дня обращения.

Срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологической, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме - не более 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

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

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

При госпитализации в стационар больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм.

При госпитализации детей без родителей в возрасте семи лет и старше необходимо предусмотреть их размещение в палаты для мальчиков и девочек отдельно.

При госпитализации ребенка с взрослым по уходу за ним одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на совместное нахождение в медицинской организации, включая предоставление спального места и питания, в течение всего периода лечения.

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.

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

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, в соответствии с **приказом** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)" размещаются в маломестных палатах (боксах).

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

В случае необходимости проведения пациенту диагностических исследова-

ний, оказания консультативной помощи, при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Транспортировка осуществляется в плановом или экстренном порядке по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, или по договоренности с иной медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь в случае необходимости осуществления медицинской эвакуации 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, послеродовый 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.

## **9. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения**

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация направлена на раннее выявление и профилактику хронических, в том числе социально значимых, заболеваний.

Диспансеризация населения осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы, в соответствии с порядками проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, отдельных категорий граждан, включая студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в соответствии с планом-графиком, сформированным с учетом численности и поименных списков граждан, подлежащих диспансеризации.

При отсутствии необходимых врачей специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации врачей-специалистов и диагностические исследования для проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, отдельных категорий граждан, включая

студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, в полном объеме могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке. Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке. Возможно осуществление осмотров детей специалистами общей лечебной сети при наличии лицензии на вид медицинской деятельности и сертификата специалиста.

#### **10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме**

Расходы, связанные с оказанием гражданам бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией частной системы здравоохранения, подлежат возмещению в порядке, установленном разделом IV настоящей территориальной программы. Размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, соответствуют тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленным тарифным соглашением, и нормативам затрат на оказание государственных услуг.

#### **11. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы**

N п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Целевые значения		
		2015 г.	2016 г.	2017 г.
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процент от числа опрошенных), всего в том числе:	41,00	42,00	43
	городского населения (процент от числа опрошенных)	39,00	40,00	41
	сельского населения (процент от числа опрошенных)	43,00	44,00	44
2.	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения), всего в том числе:	13,90	13,20	12,5
	городского населения (число умерших на 1000 человек населения)	12,37	11,75	11,5

	сельского населения (число умерших на 1000 человек населения)	15,74	14,98	14,6
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения), всего в том числе:	748,10	708,20	669,20
	городского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	660,25	627,23	594,80
	сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	836,90	795,10	752,30
4.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных на 100 тыс. человек населения), всего в том числе:	219,60	213,30	207,30
	городского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения)	214,13	208,14	202,10
	сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения)	223,10	216,40	212,30
5.	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения), всего в том числе:	11,90	11,80	11,80
	городского населения (случаев на 100 тыс. человек населения)	8,47	7,97	7,10
	сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения)	14,20	13,40	12,50
6.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	561,70	532,70	520,4
7.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы	191,00	180,70	175,20

	кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)			
8.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	39,00%	38,20%	37,90%
9.	Материнская смертность (случаев на 100 тыс. родившихся живыми)	15,70	15,70	15,70
10.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми), всего в том числе:	7,50	7,40	7,30
	городского населения (случаев на 1000 родившихся живыми населения)	6,80	6,50	6,20
	сельского населения (случаев на 1000 родившихся живыми населения)	8,80	8,60	8,40
11.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	15,00%	14,00%	14,00%
12.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	185,20	175,90	173,40
13.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	14,00%	13,00%	11,00%
14.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	78,09	74,10	72,6
15.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	14,00%	13,00%	13,00%
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (процент)	52,14%	52,60%	53,06%
17.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях - всего в том числе:	35,00	35,50	36,00

	городского населения (на 10 тыс. человек населения)	34,60	35,10	35,60
	сельского населения (на 10 тыс. человек населения)	19,60	20,00	20,50
18.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения) в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях - всего в том числе:	101,30	104,60	106,20
	городского населения (на 10 тыс. человек населения)	69,04	70,00	71,10
	сельского населения (на 10 тыс. человек населения)	77,90	80,43	81,30
19.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по субъекту Российской Федерации)	12,00	11,50	11,50
20.	Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда) всего,	4800,00	4800,00	4800,00
	в городских поселениях (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием)	4800,00	4800,00	4800,00
	в сельской местности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием)	4800,00	4800,00	4800,00
21.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	6,40	7,90	8,2

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V территориальной программы);

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

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

#### **IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II).

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

## **V. Финансовое обеспечение территориальной программы**

Источниками финансового обеспечения территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - территориальная программа ОМС):

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

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень высокотехнологичной медицинской

помощи, а также медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

специализированной медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, за исключением медицинской помощи, осуществляемой за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальных программ обязательного медицинского страхования;

предоставления в установленном порядке бюджету субъекта Российской Федерации субвенций на обеспечение лекарственными препаратами, 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, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджету субъекта Российской Федерации субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной скорой медицинской помощи, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную 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 средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи;

высокотехнологичной медицинской помощи, являющейся частью специализированной медицинской помощи, включенной в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II), утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 г. №1273 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»;

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно по перечню согласно приложению N 4 к настоящей территориальной программе;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой согласно приложению N 4 к настоящей территориальной программе;

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях (структурных подразделениях), за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования:

специализированный дом ребенка;

госпиталь для ветеранов войн;

центр по борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями;

центр медицинской профилактики;

центр медицины катастроф;

Курский региональный центр судебной психиатрии ОБУЗ "Курская психиатрическая больница";

станции, отделения и кабинеты переливания крови;

областной медицинский мобилизационный центр "Резерв";

бюро судебно-медицинской экспертизы;

медицинский информационно-аналитический центр;

учреждение медицинского автотранспорта;

отделения судебно-психиатрической экспертизы ОБУЗ "Курский клинический психоневрологический диспансер";

патологоанатомические отделения и бюро;

центр профпатологии.

Также за счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

## **VI. Нормативы объемов медицинской помощи**

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по территориальной программе рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных настоящей территориальной программой, и составляют:

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год - 2,9 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год - 2,15 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахо-

ванное лицо, на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

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

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

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,193 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0041 случая госпитализации, на 2016 год – 0,0047 случая госпитализации, на 2017 год – 0,005 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу ОМС, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1710,1 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 371,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 351 рубль;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1078 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 983,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 449,3 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 577,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1306,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 63743,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 22233,1 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1539,3 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1708,2 рублей.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с территориальной программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1804,2 рубля на 2016 год, 1948,9 рубля на 2017 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 388,4 рубля на 2016 год, 405,1 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 355,5 рубль на 2016 год, 386,7 рубля на 2017 год;

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

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в

амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 452,2 рубля на 2016 год, 491,9 рубля на 2017 год;

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

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 66612,3 рубля на 2016 год, 69476,6 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 23559,3 рубля на 2016 год, 26576,2 рубль на 2017 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1623,4 рубля на 2016 год, 1826,4 рубля на 2017 год;

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

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2015 году – 3338,4 рубля, в 2016 году – 3488,6 рубля, в 2017 году – 3638,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2015 году – 8260,7 рубля, в 2016 году – 8727,2 рубля, в 2017 году – 9741,2 рубля.

Стоимость территориальной программы на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов утверждена в приложениях N N 2, 3 к настоящей территориальной программе.

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

**Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной про-  
граммы государственных гарантий, в том числе территориальной програм-  
мы обязательного медицинского страхования**

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие дея- тельность в сфере обяза- тельного медицинского страхования <*>
1	ОБУЗ "Беловская центральная районная больница"	+
2	ОБУЗ "Большесолдатская центральная рай- онная больница"	+
3	ОБУЗ "Глушковская центральная районная больница"	+

4	ОБУЗ "Горшеченская центральная районная больница"	+
5	ОБУЗ "Дмитриевская центральная районная больница"	+
6	ОБУЗ "Железнодорожная центральная районная больница"	+
7	ОБУЗ "Золотухинская центральная районная больница"	+
8	ОБУЗ "Касторенская центральная районная больница"	+
9	ОБУЗ "Коньшевская центральная районная больница"	+
10	ОБУЗ "Корневская центральная районная больница"	+
11	ОБУЗ "Курская центральная районная больница"	+
12	ОБУЗ "Курчатовская центральная районная больница"	+
13	ОБУЗ "Льговская центральная районная больница"	+
14	ОБУЗ "Мантуровская центральная районная больница"	+
15	ОБУЗ "Медвенская центральная районная больница"	+
16	ОБУЗ "Обоянская центральная районная больница"	+
17	ОБУЗ "Октябрьская центральная районная больница"	+
18	ОБУЗ "Поныровская центральная районная больница"	+
19	ОБУЗ "Пристенская центральная районная больница"	+
20	ОБУЗ "Рыльская центральная районная больница"	+
21	ОБУЗ "Советская центральная районная больница"	+
22	ОБУЗ "Солнцевская центральная районная больница"	+
23	ОБУЗ "Суджанская центральная районная больница"	+
24	ОБУЗ "Тимская центральная районная больница"	+
25	ОБУЗ "Фатежская центральная районная больница имени Валентина Феликсовича"	+

	Войно-Ясенецкого, Святого Луки"	
26	ОБУЗ "Хомутовская центральная районная больница"	+
27	ОБУЗ "Черемисиновская центральная районная больница"	+
28	ОБУЗ "Щигровская центральная районная больница"	+
29	БМУ "Курская областная клиническая больница"	+
30	ОБУЗ "Областная детская клиническая больница"	+
31	ОБУЗ "Областной перинатальный центр"	+
32	ОБУЗ "Офтальмологическая больница - офтальмологический центр"	+
33	ОБУЗ "Курский областной клинический кожно-венерологический диспансер"	+
34	ОБУЗ "Курский областной онкологический диспансер"	+
35	ОБУЗ "Курская областная стоматологическая поликлиника"	+
36	ОБУЗ "Областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко"	+
37	ОБУЗ "Областная наркологическая больница"	
38	ОБУЗ "Курская клиническая психиатрическая больница"	
39	ОБУЗ "Областной клинический противотуберкулезный диспансер"	
40	ОБУЗ "Курский клинический психоневрологический диспансер"	
41	ОБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн"	
42	ОБУЗ "Областной детский санаторий"	+
43	АУЗ "Курский областной санаторий "Соловьиные зори"	+
44	ОБУЗ "Курская городская больница N 1 имени Н.С. Короткова"	+
45	ОБУЗ "Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи"	+
46	ОБУЗ "Курский городской перинатальный центр"	+
47	ОБУЗ "Курская городская больница N 2"	+
48	ОБУЗ "Курская городская больница N 3"	+
49	ОБУЗ "Курская городская клиническая больница N 4"	+

50	ОБУЗ "Курская городская больница N 6"	+
51	ОБУЗ "Курская областная детская больница N 2"	+
52	ОБУЗ "Курская городская детская поликлиника N 5"	+
53	ОБУЗ "Курская городская поликлиника N 5"	+
54	ОБУЗ "Курская городская детская поликлиника N 7"	+
55	ОБУЗ "Курская городская поликлиника N 7"	+
56	ОБУЗ "Курская городская детская поликлиника N 8"	+
57	ОБУЗ "Курская городская стоматологическая поликлиника"	+
58	ОБУЗ "Курская городская детская стоматологическая поликлиника"	+
59	ОБУЗ "Курская городская станция скорой медицинской помощи"	+
60	ОБУЗ "Железнодорожная городская больница N 1"	+
61	ОБУЗ "Железнодорожный родильный дом"	+
62	ОБУЗ "Железнодорожная городская больница N 2"	+
63	ОБУЗ "Железнодорожная городская стоматологическая поликлиника"	+
64	ФГБУЗ "МСЧ N 125 ФМБА России"	+
65	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Курской области"	+
66	Поликлиника (п. Маршала Жукова Курской области) - структурное подразделение ФГУ "1586-й окружной военный клинический госпиталь Московского военного округа" Министерства обороны Российской Федерации	+
67	НУЗ "Отделенческая больница на станции Курск ОАО "Российские железные дороги"	+
68	ОАО "Курский завод "Маяк" санаторий-профилакторий "Маяк"	+
69	ООО "Санаторий им. И.Д. Черняховского"	+
70	ООО "Медицинский центр "Матис"	+
71	ООО "Санаторий "Моква"	+
72	Медико-санитарная часть ОАО "Электроагрегат"	+
73	Филиал N 8 ФГКУ "1586 ВГК" Минобороны России	+
74	ООО "Центр медицинских осмотров и про-	+

	филактики"	
75	ЧЛПУ "Амбулатория"	+
76	ООО "Томограф"	+
77	ООО "Медицинский центр "Доверие"	+
78	ООО "Медицинский центр N 1"	+
79	МСЧ ФГУП "18 ЦНИИ" Минобороны России	+
80	ООО "Региональный диализный центр"	+
81	ООО "ВИЗАВИ-УНИВЕРСАЛ"	+
82	ООО "КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ЖЕЛЕЗНОГОРСК"	+
83	ООО "КЛИНИКА ЭКСПЕРТ КУРСК"	+
84	ФГБУ "Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова" Минздрава России	+
85	ГБОУ ВПО "Самарский государственный медицинский университет" Минздрава России	+
86	ОБУЗ "Курская областная клиническая станция переливания крови"	
87	ОБУЗ "Железногорская городская станция переливания крови"	
88	ОБУЗ "Областное патологоанатомическое бюро"	
89	ОБУЗ "Бюро судебно-медицинской экспертизы"	
90	ОБУЗ "Центр медицинской профилактики"	
91	ОБУ "Учреждение медицинского автотранспорта города Курска"	
92	ОКУЗ "Областной специализированный Дом ребенка"	
93	ОКУЗ особого типа "Курский областной медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	
94	ОКУЗ особого типа "Медицинский информационно-аналитический центр"	
95	ОКУЗ "Курский территориальный центр медицины катастроф"	
96	АУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника"	+
97	ООО МЦ "Мир здоровья"	+
98	ООО "Медицинская семейная консультация "Ласточка"	+
99	ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в		99

территориальной программе	
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	84

<\*> Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).

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

### Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы Н2-гистаминовых	ранитидин	таблетки, покрытые обо-

	рецепторов		лочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной 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 антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин	таблетки
A03B	препараты белладонны	дротаверин	таблетки
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения забо-		

	леваний печени и желчевы- водящих путей		
A05A	препараты для лечения забо- леваний желчевыводящих пу- тей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая ки- слота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
A05B	препараты для лечения забо- леваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения забо- леваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды  фосфолипиды + глицир- ризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректаль- ные; таблетки, покрытые обо- лочкой; таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой; таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой са- харной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые обо- лочкой; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза  макрогол	сироп  порошок для пригото- вления раствора для приема внутри; порошок для пригото- вления раствора для приема внутри (для де- тей)
A07	противодиарейные, кишеч- ные противовоспалительные и противомикробные препа- раты		
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
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  инсулин глужизин  инсулин лизпро  инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин  инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки 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
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол  кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для приема внутрь в масле; таблетки капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь;

			капсулы пролонгированного действия; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки

B03	ки антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трех- валентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутри; раствор для приема внутри; сироп; таблетки жевательные
B03B	витамин B12 и фолиевая ки- слота		
B03BB	фолиевая кислота и ее произ- водные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на вод- но-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + на- трия цитрат	порошок для пригото- вления раствора для приема внутри; порошок для пригото- вления раствора для приема внутри (для де- тей)
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения забо- леваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные;
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые обо- лочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидро- бромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат  изосорбида мононитрат	таблетки; таблетки пролонгиро- ванного действия капсулы; капсулы пролонгирован- ного действия; капсулы ретард;

		нитроглицерин	таблетки; таблетки пролонгированного действия аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилаторы		
C04A	периферические вазодилаторы		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол атенолол	таблетки таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по-

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	крытые пленочной оболочкой 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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгиро-

			ванного действия покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл периндоприл	таблетки 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		
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)	метилпреднизолон 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; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой);
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки;

			таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; 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
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки

H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	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 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
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора 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 внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для пригото-

			ления 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 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	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления

	ния		ления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; 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
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	раствор для внутримышечного введения

		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли ушные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по-

			крытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол флуконазол	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир  валганцикловир  рибавирин	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные	имидазолилэтанамид	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; крем для наружного применения; таблетки таблетки;

	препараты	пентандиовой кислоты кагоцел метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол кар- боновой кислоты этило- вый эфир ралтегравир	капсулы таблетки капсулы; таблетки, покрытые обо- лочкой; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
L	противоопухолевые препара- ты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препара- ты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые обо- лочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые са- харной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые обо- лочкой
L01AD	производные нитрозомочеви- ны	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие сред- ства	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые обо- лочкой; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин флударбин	таблетки таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы
L01CB	производные подофиллоток- сина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приго- товления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибио- тики и родственные соедине- ния		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы
L01X	другие противоопухолевые		

L01XB	препараты метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	сунитиниб	капсулы
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения;

			гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета	раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		меглюмина акридонацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы;

L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид	капсулы мягкие; раствор для приема внутри таблетки капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические пре- параты		
M01A	нестероидные противовоспа- лительные и противоревма- тические препараты		
M01AB	производные уксусной ки- слоты и родственные соеди- нения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифициро- ванным высвобождени- ем; раствор для внутримы- шечного введения; таблетки с модифициро- ванным высвобождени- ем; таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой; таблетки пролонгиро- ванного действия; таблетки пролонгиро- ванного действия, по- крытые кишечнораство- римой оболочкой; таблетки пролонгиро- ванного действия, по- крытые оболочкой; таблетки пролонгиро- ванного действия, по- крытые пленочной обо- лочкой; таблетки, покрытые обо- лочкой
		кеторолак	раствор для внутримы- шечного введения; таблетки; таблетки, покрытые обо- лочкой; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приго-

M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	<p>товления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для перорального применения;</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для местного применения;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные	пеницилламин	таблетки, покрытые пле-

M01CX	препараты другие базисные противорев- матические препараты	лефлуноמיד	ночной оболочкой таблетки, покрытые обо- лочкой; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
M03 M03B	миорелаксанты миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты цен- трального действия	тизанидин	капсулы с модифициро- ванным высвобождени- ем; таблетки
M04 M04A	противоподагрические пре- параты противоподагрические пре- параты		
M04AA	ингибиторы образования моче- вой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05 M05B	препараты для лечения забо- леваний костей препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые обо- лочкой; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
N N 01 N 01A	нервная система анестетики препараты для общей анесте- зии		
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 02 N 02A N 02AA	анальгетики опиоиды алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгиро- ванного действия, по- крытые оболочкой
N 02AB	производные фенилпипери- дина	фентанил	раствор для внутривен- ного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная тера- певтическая система
N 02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил- этоксиперидин трамадол	таблетки защежные капсулы;

			раствор для инъекций; суппозитории ректаль- ные; таблетки; таблетки пролонгиро- ванного действия, по- крытые оболочкой; таблетки пролонгиро- ванного действия, по- крытые пленочной обо- лочкой; таблетки ретард, покры- тые оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипи- ретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая ки- слота	таблетки; таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой; таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой пле- ночной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготоделе- ния суспензии для прие- ма внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректаль- ные; суппозитории ректаль- ные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
N 03	противоэпилептические пре- параты		
N 03A	противоэпилептические пре- параты		
N 03AA	барбитураты и их производ- ные	бензобарбитал	таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенобарбитал	таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	фенитоин	таблетки
N 03AE	производные бензодиазеина	этосуксимид	капсулы
N 03AF	производные карбоксамида	клоназепам	таблетки
		карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгиро- ванного действия;

		окскарбазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой суспензия для приема внутри;
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутри; капли для приема внутри; капсулы мягкие; раствор для приема внутри; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин топирамат	капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	таблетки таблетки
N 04B N 04BA	дофаминергические средства допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы;

			капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N 04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N 05	психотропные средства		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (мас-

N 05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	ляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки;

N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутримышечного введения
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам зопиклон	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06 N 06A N 06AA	психоаналептики антидепрессанты неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин кломипрамин	драже таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N 06AB	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
N 06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные		

N 06BX	препараты другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные капли назальные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	
		пирацетам	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
N 06D	препараты для лечения деменции	церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид	таблетки
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях	холина альфосцерат	капсулы

N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	левамитозол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения	бензилбензоат	мазь для наружного

	тожения эктопаразитов		применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
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	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций

R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		дозированный
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;
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	суспензия для ингаляций дозированная 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	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

R05	дыхательных путей противокашлевые препараты и средства для лечения про- студных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с проти- вокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутри; раствор для приема внутри и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для пригото- вления сиропа; гранулы для пригото- вления раствора для приема внутри; порошок для пригото- вления раствора для приема внутри; раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирные алкиламины	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутри; раствор для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые обо- лочкой; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
R07	другие препараты для лече- ния заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лече- ния заболеваний дыхательной системы		
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препа- раты		
S01A	противомикробные препара- ты		

S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Настоящий **Перечень** включает внесенные в Государственный реестр лекарственных средств жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства в лекарственных формах (**распоряжение** Правительства Российской Федерации N 1378-р от 30.07.2012 г.). В Перечне приведены международные непатентованные наименования лекарств.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в данный Перечень, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.