



ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

«28 » декабря 2017 г.

№ 516-пп

**О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

В соответствии с федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2017 года № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Белгородской области

**постановляет:**

1. Утвердить территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи:

- на 2018 год стоимостью 22 180 075 100 (двадцать два миллиарда сто восемьдесят миллионов семьдесят пять тысяч сто) рублей, включающую территориальную программу обязательного медицинского страхования стоимостью 16 762 750 300 (шестнадцать миллиардов семьсот шестьдесят два миллиона семьсот пятьдесят тысяч триста) рублей, из которых 5 686 682 200 (пять миллиардов шестьсот восемьдесят шесть миллионов шестьсот восемьдесят две тысячи двести) рублей - средства областного бюджета на обязательное страхование неработающего населения;

- на 2019 год стоимостью 22 957 970 700 (двадцать два миллиарда девятьсот пятьдесят семь миллионов девятьсот семьдесят тысяч семьсот) рублей, включающую территориальную программу обязательного медицинского страхования стоимостью 17 381 073 900 (семнадцать миллиардов триста восемьдесят один миллион семьдесят три тысячи девятьсот) рублей, из которых 5 914 516 900 (пять миллиардов девятьсот четырнадцать миллионов пятьсот шестьнадцать тысяч девятьсот) рублей -

средства областного бюджета на обязательное страхование неработающего населения;

- на 2020 год стоимостью 23 859 836 300 (двадцать три миллиарда восемьсот пятьдесят девять миллионов восемьсот тридцать шесть тысяч триста) рублей, включающую территориальную программу обязательного медицинского страхования стоимостью 18 080 156 800 (восемнадцать миллиардов восемьдесят миллионов сто пятьдесят шесть тысяч восемьсот) рублей, из которых 6 153 056 500 (шесть миллиардов сто пятьдесят три миллиона пятьдесят шесть тысяч пятьсот) рублей - средства областного бюджета на обязательное страхование неработающего населения.

2. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Белгородской области (Калашников Н.М.) осуществлять выполнение мероприятий по финансовому обеспечению деятельности страховых медицинских организаций в сфере обязательного медицинского страхования в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на департамент здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области (Зубарева Н.Н.).

Об исполнении постановления информировать к 15 марта 2019 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2018 года.

Губернатор  
Белгородской области



Е.Савченко

**Утверждена  
постановлением Правительства  
Белгородской области  
от 28 декабря 2017 года  
№ 516-пп**

**Территориальная программа государственных гарантий бесплатного  
оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на  
2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2017 года № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

Целями Программы являются:

- создание единого механизма реализации конституционных прав жителей Белгородской области на получение бесплатной медицинской помощи, гарантированного объема и качества за счет всех источников финансирования;

- обеспечение доступности медицинской помощи жителям Белгородской области, в том числе проживающим в отдаленных населенных пунктах в сельской местности;

- повышение эффективности использования ресурсов здравоохранения области.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), являющаяся составной частью Программы, реализуется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Программа включает в себя:

- общие положения (раздел I);
- перечень видов, форм и условий оказания бесплатной для пациента медицинской помощи (раздел II);

- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно (раздел III);

- территориальную программу обязательного медицинского страхования (раздел IV);

- финансовое обеспечение Программы (раздел V);

- порядок и условия оказания медицинской помощи жителям области без взимания с них платы (раздел VI);

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (раздел VII);
- нормативы объема медицинской помощи по ее видам, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования (раздел VIII);
- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС (раздел IX);
- перечень государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы и финансируемых из бюджетов всех уровней (раздел X);
- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания скорой и стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов (раздел XI);
- перечень лекарственных препаратов и расходных материалов для стоматологической службы (раздел XII);
- перечень изделий медицинского назначения и расходных материалов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, применяемых в медицинских организациях при реализации Программы (раздел XIII);
- перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций (раздел XIV);
- перечень лекарственных средств, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врача бесплатно, а также с 50-процентной скидкой (раздел XV);
- перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (раздел XVI);
- перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов (раздел XVII).

## **II. Перечень видов, форм и условий оказания бесплатной для пациента медицинской помощи**

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) в медицинских организациях бесплатно предоставляются:

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

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов 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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2017 года № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

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

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

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских организаций создается служба неотложной медицинской помощи.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи жителям Белгородской области, в том числе проживающим в отдаленных населенных пунктах в сельской местности, медицинская помощь осуществляется с учетом использования телемедицины, передвижных форм медицинских услуг, мобильных передвижных комплексов, мобильных медицинских бригад.

Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в больницах (в том числе детских), поликлиниках, иных медицинских организациях или их структурных подразделениях, а также в лечебно-реабилитационных центрах (в том числе детских), центрах медицинской реабилитации, реабилитационных центрах.

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача и выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**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, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;

- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

- обеспечение лекарственными препаратами;
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;
- медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;
- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;
- диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально-значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;
- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы ОМС:

- гражданам (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, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;
- осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и

состояниях, отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках территориальной программы ОМС медицинская помощь оказывается в медицинских организациях независимо от их организационно-правовой формы, формы собственности и ведомственной принадлежности в следующих страховых случаях:

- при инфекционных и паразитарных заболеваниях, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита; новообразованиях; болезнях эндокринной системы; расстройствах питания и нарушениях обмена веществ; болезнях нервной системы; болезнях крови, кроветворных органов; отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм; болезнях глаза и его придаточного аппарата; болезнях уха и сосцевидного отростка; болезнях системы кровообращения; болезнях органов дыхания; болезнях органов пищеварения; в том числе болезнях полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования), болезнях мочеполовой системы; болезнях кожи и подкожной клетчатки; болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани; травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин; врожденных аномалиях (пороках развития); деформациях и хромосомных нарушениях; беременности, родах, послеродовых периодах и абортах; отдельных состояниях, возникающих у детей в перинatalный период; вспомогательных репродуктивных технологиях (экстракорпоральное оплодотворение), не включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи;

- при осуществлении вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2017 года № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

- при осуществлении медицинской реабилитации в медицинских организациях;
- при проведении мероприятий по профилактике заболеваний, в том числе в Центрах здоровья, включая проведение диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации порядками для взрослого населения в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях для 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 других категорий, а также диспансерное наблюдение беременных женщин, кроме обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников, финансируемых в соответствии с законодательством Российской Федерации за счет средств работодателя;
- при проведении обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, призывае 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.

Оплата медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, гражданам Российской Федерации, застрахованным в других субъектах Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Оплата медицинских услуг, оказанных медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, осуществляется в порядке, определяемом Тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Белгородской области, в соответствии со следующими способами оплаты медицинской помощи:

**1. В условиях круглосуточного стационара:**

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа.

**2. В амбулаторно-поликлинических условиях:**

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся застрахованных 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 (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема).

### 3. В условиях дневных стационаров:

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы);

- за прерванный, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа.

4. Скорая медицинская помощь, оказанная 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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

В структуру тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию, включаются расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в сторонних медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации

лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи в части расходов на приобретение продуктов питания и расходов по организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации) включают финансовое обеспечение указанных расходов только при оказании специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара.

Тарифы на оплату медицинской помощи в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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

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

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

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

## **V. Финансовое обеспечение Программы**

1. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов 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, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призывае 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.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

2. За счет федерального бюджета жителям Белгородской области оказывается:

- предусмотренная федеральными законами для определенных категорий граждан медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук;

- медицинская помощь гражданам Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленным в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2018 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с Федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и предоставляемых федеральным органом исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- мероприятия в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограмм «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни», «Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Белгородской области «Развитие здравоохранения Белгородской области на 2014 - 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года № 524-пп.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- закупок лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц больных гемофилией, муковисцидозом, нипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной,

кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

- закупок антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно-необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

- закупок антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

- предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов 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 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

- медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

3. За счет областного бюджета жителям Белгородской области оказывается:

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС; не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам; специализированная санитарно-авиационная эвакуация; а также расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

- специализированная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях при инфекционных и паразитарных заболеваниях;

- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

- высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Белгородской области в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

- паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

- финансовое обеспечение при проведении обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе в части расходных обязательств областного бюджета;

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

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

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы областного бюджета включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными препаратами и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами.

Кроме того, за счет ассигнований областного бюджета предоставляется медицинская помощь, медицинские и иные услуги, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в хосписах, больницах (койках) сестринского ухода, центрах по профилактике, центрах иммунопрофилактики, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах (кабинетах) медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу ОМС), центрах (кабинетах) профессиональной патологии, медико-генетических кабинетах (консультациях), врачебно-физкультурных диспансерах, детских и специализированных санаториях, в том числе для детей с родителями, домах ребенка, бюро (отделениях) судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертизы, патологоанатомических бюро (отделениях), медицинских информационно-аналитических центрах, центрах медицины катастроф, на станциях (отделениях, кабинетах) переливания крови, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет средств областного бюджета может осуществляться финансирование транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

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

## **VI. Порядок и условия оказания медицинской помощи жителям области без взимания с них платы**

Данный раздел определяет порядок и условия предоставления населению Белгородской области бесплатной медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, а также реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

При обращении за медицинской помощью и ее получении пациент пользуется правами, предусмотренными статьей 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

## **1. Общие положения**

Медицинская помощь на территории области оказывается в медицинских организациях при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и полиса ОМС. В экстренных случаях, угрожающих жизни больного, отсутствие полиса ОМС и документа, удостоверяющего личность, не может являться причиной для отказа в медицинской помощи. Гражданам Российской Федерации, застрахованным за пределами Белгородской области, медицинская помощь на территории области оказывается в объемах, предусмотренных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2017 года № 1492.

Ознакомление с Программой и ее приложениями должно быть доступно каждому пациенту в каждой медицинской организации области (информация должна быть размещена на стендах, в регистратуре, приемных отделениях и на сайтах медицинских организаций).

Санитарно-гигиенические и другие условия при оказании медицинских услуг должны соответствовать лицензионным требованиям.

Медицинская помощь организуется в соответствии с порядками и оказывается на основе стандартов и клинических протоколов оказания медицинской помощи.

Отказ в оказании медицинской помощи в соответствии с Программой и взимание платы за ее оказание медицинской организацией, участвующей в реализации этой Программы, не допускаются.

Обязательным предварительным условием медицинского вмешательства является оформление информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

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

Для получения медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, а также на выбор медицинской организации.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской

помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, и выбор или замена лечащего врача осуществляются гражданином путем подачи письменного заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При осуществлении выбора медицинской организации гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется руководителем медицинской организации с учетом согласия врача. Лечащий врач по согласованию с соответствующим должностным лицом (руководителем) медицинской организации (подразделения медицинской организации) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности должностное лицо (руководитель) медицинской организации (подразделения медицинской организации) должно организовать замену лечащего врача.

Право выбора медицинской организации предоставляется гражданину не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера, преимущественно по территориально-участковому принципу.

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

Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»:

- инвалиды войны;
- участники Великой Отечественной войны;

- ветераны боевых действий;
- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года, не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на 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;
- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

2. Граждане России, награжденные знаком «Почетный донор России» и «Почетный донор СССР», в соответствии с действующим законодательством.

3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы».

4. Граждане России в соответствии с пунктами 1 и 2 части 1 статьи 13 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Также пользуются правом на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях Белгородской области дети из семей, имеющих восемь и более детей.

Вышеуказанные категории граждан имеют право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях Белгородской области при предъявлении соответствующего удостоверения.

В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре поликлиник размещается Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Белгородской области.

Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», направляются для внеочередного получения медицинской помощи в федеральные медицинские организации в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015 года № 123 «Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным

органам исполнительной власти». Контроль за организацией внеочередного оказания медицинской помощи гражданам осуществляется департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области.

**4. 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 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 формуллярным перечнем медицинской организации.

Формуллярный перечень разрабатывается формуллярной комиссией при департаменте здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области. Формуллярный перечень включает в себя лекарственные препараты, необходимые для осуществления лечебного процесса в соответствии со стандартами и клиническими протоколами оказания медицинской помощи и Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств». Формуллярный перечень лекарственных препаратов формируется по международному непатентованному наименованию или, при отсутствии такого, химическому или группировочному наименованию.

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

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт или клинический протокол медицинской помощи, допускается 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.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с Правилами осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) ее компонентов организациями, входящими в службу крови, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 года № 332 «Об утверждении Правил осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) ее компонентов организациями, входящими в службу крови».

Медицинскими организациями осуществляется персонифицированный учет сведений о применяемых лекарственных препаратах при оказании медицинской помощи. Сведения формируются с использованием информационной системы «Региональный сегмент Единой государственной информационной системы здравоохранения Белгородской области», позволяющей ведение электронных медицинских карт пациента при оказании стационарной, амбулаторно-поликлинической и скорой медицинской помощи.

Обеспечение лекарственными препаратами при амбулаторном лечении осуществляется за счет средств пациента, за исключением случаев оказания экстренной неотложной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, лекарственного обеспечения лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, кроме лиц, отказавшихся от этого набора, и категории заболеваний, при которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также иных случаев, установленных законодательством.

Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании амбулаторно-поликлинической медицинской помощи предоставляется:

- гражданам, указанным в Перечне групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;

- гражданам, страдающим жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими, редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

- гражданам, имеющим право на государственное социальное обеспечение в виде набора социальных услуг и не отказавшимся от обеспечения лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий

медицинских организаций, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 2724-р;

- гражданам, страдающим гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами, в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 2724-р, и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 года № 1155 «О закупках лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей».

Лекарственные препараты отпускаются гражданам, указанным в Перечне групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», гражданам, указанным в Социальном кодексе Белгородской области.

## **5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы**

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни включают в себя:

- проведение комплексного обследования взрослого и детского населения в центрах здоровья с целью оценки функциональных и адаптивных резервов организма, прогноза состояния здоровья (1 раз в год);

- углубленное профилактическое консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;

- разработку индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни;

- групповое и индивидуальное информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах, формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких, а также принципов «ответственного родительства»;
- профилактику возникновения и развития факторов риска различных заболеваний (курение, алкоголь, гиподинамия и др.);
- профилактику потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;
- обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, помочь в отказе от потребления алкоголя и табака;
- обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей;
- динамическое наблюдение за пациентами группы риска развития неинфекционных заболеваний;
- динамическое наблюдение за пациентами, страдающими хроническими заболеваниями, с целью предупреждения развития осложнений и обострений;
- мероприятия, связанные с восстановительным лечением и реабилитацией;
- профилактику инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику, в том числе у детей, в рамках Национального календаря профилактических прививок;
- врачебный осмотр пациентов перед вакцинацией (взрослые, дети), после вакцинации (дети), перед и через три дня после постановки пробы Манту;
- посещения педиатром беременных, связанные с дородовым патронажем, предусмотренным нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- мероприятия по ранней диагностике социально значимых заболеваний: профилактические осмотры на туберкулез в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, осмотры пациентов в смотровых кабинетах с целью раннего выявления онкологических заболеваний.

## **6. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан**

Мероприятия по проведению диспансеризации граждан включают:

- диспансеризацию определенных групп взрослого населения, диспансерное наблюдение, профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- диспансеризацию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных) и находящихся под опекой, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, профилактические осмотры

несовершеннолетних в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с статьей 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации. Диспансерное наблюдение представляет собой динамическое наблюдение, в том числе необходимое обследование, за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц, проводимое в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Диспансеризация населения осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, в соответствии с программами диспансеризации, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием мобильных медицинских бригад и мобильных диагностических комплексов.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для дополнительной диспансеризации работающего населения, детского населения могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Диспансеризация населения проводится по участково-территориальному принципу в два этапа в соответствии с ежегодно утверждаемым департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области планом-графиком.

Общая продолжительность (первого и второго этапов) диспансеризации составляет от 10 до 30 дней.

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

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи устанавливаются предельные сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более двух часов с момента обращения.

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (предварительная запись, самозапись больных на амбулаторный прием) и порядок вызова врача на дом (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации.

Время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи на дому не должно превышать четырех часов с момента регистрации вызова.

Осмотр пациента на дому врачами-специалистами после осмотра участкового врача (врача общей (семейной) практики) при наличии показаний.

Показаниями для получения медицинской помощи на дому являются:

- острые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья;
- состояния, представляющие опасность для окружающих;
- тяжелые хронические заболевания;
- заболевания женщин во время беременности и в течение 42 календарных дней после родов;
- патронаж родильниц и детей до 1 года жизни;
- ограниченные физические возможности пациента (инвалидность, малоподвижность).

В амбулаторно-поликлинических условиях осуществляются стационарнозамещающие виды медицинской помощи (стационар на дому и дневной стационар). Вид стационарнозамещающей медицинской помощи определяется в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» медицинские организации организуют работу дневных стационаров всех типов, определяя режим работы, включая организацию работы медицинского персонала в выходные и праздничные дни, соблюдение нормативных сроков лечения пациента: очередность приема больных на лечение в дневные стационары всех типов (при наличии очередности - ведение журнала очередности, использование листов ожидания на плановую госпитализацию в рамках муниципального (государственного) задания); порядок привлечения консультантов, узких специалистов.

В стационаре на дому осуществляется оказание диагностической, лечебной и реабилитационной медицинской помощи больным.

Продолжительность ежедневного пребывания пациента в дневных стационарах всех типов определяется лечащим врачом с учетом проводимых лечебно-диагностических процедур, но не менее 4 часов в течение дня.

Первичный отбор больных в дневные стационары всех типов производится участковыми врачами, врачами общей практики, врачами-специалистами с рекомендациями предполагаемого лечения по согласованию с руководителем структурного подразделения. Срок ожидания медицинской

помощи в дневном стационаре составляет не более 5 дней со дня внесения в лист ожидания.

Длительность лечения больного в дневных стационарах всех типов определяется по фактическим дням оказания ему медицинской помощи, при этом счет ведется начиная с первого и заканчивая последним днем обследования и лечения.

На лечение в дневной стационар направляются пациенты:

- нуждающиеся в парентеральном введении лекарственных препаратов на протяжении определенного времени и требующие круглосуточного динамического наблюдения за температурой тела, артериальным давлением, ЭКГ, пульсом, дыханием;

- требующие медицинского наблюдения в течение нескольких часов вследствие проведения оперативных вмешательств;

- нуждающиеся в комплексном лечении с использованием физиотерапии, ЛФК, лазерного облучения, после которых необходим отдых, а также при введении медикаментов различными способами через определенные промежутки времени;

- нуждающиеся в проведении сложных диагностических исследований, требующих специальной предварительной подготовки;

- после первого этапа круглосуточного лечения в стационаре с уточненным диагнозом;

- в отношении которых следует решить сложные экспертные вопросы с применением дополнительных лабораторных и функциональных исследований;

- нуждающиеся в комплексных реабилитационных мероприятиях.

Лечению в стационаре на дому подлежат пациенты:

- выписанные из стационара для завершения курса терапии под динамическим наблюдением врача;

- в состоянии средней тяжести и тяжелой степени тяжести при отсутствии показаний для госпитализации в стационар круглосуточного пребывания, таких как угроза жизни больного или ее возникновение в первые сутки заболевания;

- при необходимости динамического врачебного наблюдения;

- нуждающиеся в проведении реабилитационного лечения при невозможности его проведения в амбулаторно-поликлинических условиях.

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

**Сроки ожидания:**

- оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

- оказания медицинской помощи на дому не должны превышать 4 часов с момента регистрации вызова;

- оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на

госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

- приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

- проведения диагностических инструментальных (рентгенологические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

- проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

- проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.

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 информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Время ожидания и порядок оказания высокотехнологичной медицинской помощи определяется департаментом здравоохранения и социальной защиты населения области.

При госпитализации в стационар больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении не позднее тридцати минут с момента обращения, при наличии показаний - госпитализирован в течение двух часов с момента обращения в приемное отделение. При угрожающих жизни состояниях больной должен быть осмотрен врачом и госпитализирован немедленно.

Плановая медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам в порядке очередности в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания по реализации Программы по направлению медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи, включая врачей общей практики (семейных врачей).

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать

гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Пациенты размещаются в палатах не более чем на четыре места.

По медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, пациенты размещаются в маломестных (не более двух мест) палатах или боксах.

Основания для оказания медицинской помощи в стационарных условиях:

а) необходимость в интенсивном лечении, реабилитации и ежедневном врачебном контроле эффективности проводимых мероприятий, включая необходимость срочной отработки схемы медикаментозного лечения;

б) необходимость пребывания пациента в медицинской организации свыше шести часов для проведения диагностических или лечебных мероприятий, в том числе специальной подготовки к исследованию.

В целях выполнения порядков и стандартов медицинской помощи и при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, данной медицинской организацией заключается договор на проведение диагностических исследований и иных медицинских услуг с медицинскими организациями, имеющими возможность оказания требуемых медицинских услуг и включенными в перечни разделов IX - X Программы.

Медицинской организацией предоставляются бесплатные транспортные услуги пациентам, включая сопровождение их медицинскими работниками, к месту проведения диагностических исследований и обратно.

При госпитализации в стационар больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток с момента поступления в стационар.

Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар.

Питание больного, рожениц, родильниц, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинаются с момента поступления в стационар. Обеспечение пациентов питанием осуществляется не реже трех раз в день согласно физиологическим нормам.

Лекарственное обеспечение при оказании стационарной медицинской помощи осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 2724-р.

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законных представителей, о ходе лечения, его прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Администрация медицинской организации обязана

обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях обеспечивается предоставление спального места и питания при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя госпитализированного ребенка до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний.

Основным критерием окончания периода стационарного лечения является выполнение стандарта медицинской помощи по данному заболеванию и отсутствие показаний к круглосуточному наблюдению за состоянием здоровья пациентов.

## **8. Условия предоставления скорой медицинской помощи**

Скорая медицинская помощь оказывается жителям области как заболевшим и пострадавшим и находящимся вне медицинского учреждения, так и в пути следования в медицинское учреждение, при состояниях, угрожающих здоровью или жизни граждан, вызванных внезапными заболеваниями, обострением хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнениями беременности, при родах и других состояниях и заболеваниях.

Скорая медицинская помощь оказывается в соответствии с порядком, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Лекарственное обеспечение при оказании скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств медицинской организации.

Время доезда бригады скорой медицинской помощи к месту вызова составляет не более двадцати минут с момента вызова (при оказании экстренной медицинской помощи).

Сроки ожидания скорой специализированной медицинской помощи (санитарной авиации) не должны превышать 1 - 2 часов с момента вызова.

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

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)». При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных с одинаковыми нозологиями.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих;
- соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

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

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение обеспечиваются в приоритетном порядке.

**11. 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 целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований, 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 в медицинские организации на основании заключенных договоров.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, по предварительной договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу диагностики или консультирования на основании заключенных договоров.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента и сопровождает его в медицинскую организацию, по месту получения стационарного лечения.

Порядок направления больных в медицинские организации, расположенные за пределами области, в целях оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи устанавливается департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области.

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

При оказании экстренной медицинской помощи гражданам медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы, возмещение понесенных расходов осуществляется на основании договоров, заключенных между медицинской организацией, оказавшей экстренную помощь, и медицинской организацией по месту прикрепления пострадавшего, по тарифам, определяемым Тарифным соглашением за фактически оказанную помощь.

**13. 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**

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста. 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.

## VII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

Оценка доступности и качества медицинской помощи проводится с учетом уровня и динамики следующих показателей:

Таблица 1

Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение			
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: - городского населения - сельского населения	процент от числа опрошенных	68,0	68,0	68,0	68,0
		68,0	68,0	68,0	68,0
		68,0	68,0	68,0	68,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	444,	423,1	412,7	402,3
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	55,1	54,3	53,5	
Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	5,2	5,2	5,15	5,1
Младенческая смертность, в том числе: - в городской местности - в сельской местности	на 1000 родившихся живыми	5,9	4,9	4,8	4,7
		5,2	4,8	4,7	4,7
		7,2	6,0	5,9	5,8
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	15,3	13,5	13,0	13,0
Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	142,6	141,5	140,4	139,1

<b>Наименование критерия</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Целевое значение</b>			
		<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020 г.</b>
Смертность населения, в том числе:	на 1000 человек населения	13,0	13,0	13,0	13,0
- городского		11,5	11,5	11,5	11,5
- сельского		16,0	16,0	16,0	16,0
Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процент	18,2	18,0	17,0	17,0
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	67,0	50,	45,0	41,0
Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процент	24,0	22,0	21,0	20,0
Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	51,0	51,0	51,0	51,0
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	0,2	0,2	0,2	0,2

<b>Наименование критерия</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Целевое значение</b>			
		<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020 г.</b>
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	57,5	58,0	58,2	58,5
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	51,3	54,5	57,0	60,5
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	32,0	33,0	36,0	38,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	30,8	38,0	45,0	52,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболиз в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	15,7	18,5	22,0	25,0

<b>Наименование критерия</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Целевое значение</b>			
		<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020 г.</b>
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	28,0	38,2	42,0	43,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процент	5,3	5,3	5,4	5,4
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	30	25	20	15
Обеспеченность населения врачами, в том числе:  - городского населения  - сельского населения	на 10 тыс. населения	35,5	36,0	36,5	37,0
	на 10 тыс. городского населения	48,2	48,9	49,6	50,2
	на 10 тыс. сельского населения	9,7	9,5	9,6	9,7
из них оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	19,6	19,9	20,2	20,5
из них оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	12,8	14,1	14,3	14,5

<b>Наименование критерия</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Целевое значение</b>			
		<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020 г.</b>
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. населения	109,6	111,5	110,3	112,3
	на 10 тыс. городского населения	141,6	145,0	143,1	145,7
	на 10 тыс. сельского населения	45,6	45,6	45,8	45,8
из них оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения	46,8	46,3	47,2	48,1
из них оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения	51,8	51,8	52,7	52,8
Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	12,2	11,7	11,7	11,7
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процент	6,1	6,2	6,2	6,3
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процент	2,3	2,3	2,4	2,5
Доля охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе:	процент	100	100	100	100
		100	100	100	100
		100	100	100	100

<b>Наименование критерия</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Целевое значение</b>			
		<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020 г.</b>
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	процент	0,04	0,04	0,04	0,04
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	224,5	226,7	228,1	229,5
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	7	5	2	1,5
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи	процент	0	5	10	15
Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процент	50	77,4	87,7	90

### **VIII. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования**

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе установлены в единицах объема на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - на одно застрахованное лицо.

Нормативы используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Объемы предоставления медицинской помощи, предоставляемой лицам, застрахованным на территории Белгородской области, установленные территориальной программой ОМС, включают в себя объемы предоставления им медицинской помощи и за пределами территории страхования.

С учетом уровня заболеваемости, потребности в видах медицинской помощи установлены нормативные показатели Программы на 2018-2020 годы (таблица 2).

Территориальные нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС на 2018-2020 годы - 0,300 вызова на одно застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

- с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы ОМС на 2018 год – 2,4658 посещения, на 2019 год – 2,4545 посещения, на 2020 год – 2,4437 посещения на одно застрахованное лицо, за счет бюджета области на 2018-2020 годы – 0,486 посещения на 1 жителя;

- в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 2018 – 2020 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на одно застрахованное лицо, за счет бюджета области на 2018-2020 годы – 0,171 обращение на 1 жителя;

- в неотложной форме в рамках базовой программы ОМС на 2018-2020 годы – 0,56 посещения на одно застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС на 2019-2020 годы - 0,06 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счет бюджета области на 2018-2020 годы – 0,002 случая лечения на 1 жителя;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2018-2020 годы – 0,17235 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, за счет бюджета области на 2018-2020 годы – 0,0156 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2018 год – 0,048 койко-дней, на 2019 год – 0,058 койко-дней, на 2020 год – 0,07 койко-дней на одно застрахованное лицо;

5) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджета области на 2018-2020 годы – 0,1005 койко-дней на 1 жителя.

Объемы высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляют на 2018-2020 годы – 0,0027 (ОМС) 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 базовую программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджета области.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание, и составляют:

- на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС в 2018 году – 2 224,6 рубля, в 2019 году – 2 302,7 рубля, в 2020 году – 2 390,9 рубля;

- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета области в 2018 году – 420,0 рублей, в 2019 году – 436,8 рубля, в 2020 году – 454,3 рубля; за счет средств ОМС в 2018 году – 452,5 рубля, в 2019 году – 467,3 рубля, в 2020 году – 484,0 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета области в 2018 году – 1 217,9 рубля, в 2019 году – 1 266,6 рубля, в 2020 году – 1 317,3 рубля; за счет средств ОМС в 2018 году – 1 267,7 рубля, в 2019 году – 1 309,0 рублей, в 2020 году – 1 355,8 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС в 2018 году – 579,3 рубля, в 2019 году – 598,2 рубля, в 2020 году – 619,6 рубля;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета области в 2018 году – 12 442,1 рубля, в 2019 году – 12 939,8 рубля, в 2020 году – 13 457,4 рубля; за счет средств ОМС в 2018 году – 14 619,5 рубля, в 2019 году – 15 206,9 рубля, в 2020 году – 15 870,3 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета области в 2018 году – 72 081,3 рубля, в 2019 году – 74 964,6 рубля, в 2020 году – 77 963,2 рубля; за счет средств ОМС в 2018 году – 29 910,7 рубля, в 2019 году – 31 132,6 рубля, в 2020 году – 32 514,2 рубля;

- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС в 2018 году – 2 292,0 рубля, в 2019 году – 2 421,6 рубля, в 2020 году – 2 528,9 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 бюджета области в 2018 году – 1 929,9 рубля, в 2019 году – 2 007,1 рубля, в 2020 году – 2 087,4 рубля.

Нормативы используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Объемы предоставления медицинской помощи, предоставляемой лицам, застрахованным на территории Белгородской области, установленные территориальной программой ОМС, включают в себя объемы предоставления им медицинской помощи и за пределами территории страхования.

На 2018-2020 годы установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также потребности в видах медицинской помощи (таблица 2.1).

Таблица 2

<b>Виды медицинской помощи</b>	<b>Федераль- ные нормати- вы на 2018-2020 годы</b>	<b>Плановые показате- ли на 2018 год</b>	<b>Плановые показате- ли на 2019 год</b>	<b>Плановые показате- ли на 2020 год</b>
<b>СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</b>				
Число вызовов на 1 жителя	0,300	0,300	0,300	0,300
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,300	0,300	0,300	0,300

<b>Виды медицинской помощи</b>	<b>Федераль- ные нормати- вы на 2018-2020 годы</b>	<b>Плановые показате- ли на 2018 год</b>	<b>Плановые показате- ли на 2019 год</b>	<b>Плановые показате- ли на 2020 год</b>
<b>АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ</b>				
Количество обращений по поводу заболеваний на 1 жителя	2,18	2,15	2,15	2,15
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	1,98	1,98	1,98	1,98
Количество посещений с профилактической целью (на 1 жителя)	3,05	2,9513	2,9400	2,9292
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	2,35	2,4658	2,4545	2,4437
Количество посещений по неотложной медицинской помощи (на 1 жителя)	0,56	0,56	0,56	0,56
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,56	0,56	0,56	0,56
<b>СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</b>				
Число госпитализаций (на 1 жителя)	0,18835	0,18795	0,18795	0,18795
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,17235	0,17235	0,17235	0,17235
Паллиативная помощь (койко-дни на 1 жителя)	0,092	0,1005	0,1005	0,1005
Средний норматив длительности госпитализации, всего	11,9	11,7	11,7	11,7
по территориальной программе ОМС	9,2	10,0	10,0	10,0

<b>Виды медицинской помощи</b>	<b>Федераль- ные нормати- вы на 2018-2020 годы</b>	<b>Плановые показате- ли на 2018 год</b>	<b>Плановые показате- ли на 2019 год</b>	<b>Плановые показате- ли на 2020 год</b>
<b>ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ВСЕХ ТИПОВ</b>				
Число госпитализаций в дневных стационарах (на 1 жителя)	0,064	0,062	0,062	0,062
в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного)	0,06	0,06	0,06	0,06

**Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи  
на 2018-2020 годы**

Таблица 2.1

<b>Виды медицинской помощи</b>	<b>В рамках ОМС (на 1 застрахованное лицо)</b>			<b>За счет средств консолидированного бюджета (на 1 жителя)</b>		
	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020г.</b>
<b>АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ</b>						
Количество обращений по поводу заболеваний	1,98	1,98	1,98	0,171	0,171	0,171
1 уровень	1,22	1,22	1,22	0,037	0,037	0,037
2 уровень	0,63	0,63	0,63	0,132	0,132	0,132
3 уровень	0,13	0,13	0,13	0,002	0,002	0,002
Количество посещений с профилактической целью	2,4658	2,4545	2,4437	0,486	0,486	0,486
1 уровень	1,3808	1,3695	1,3587	0,151	0,151	0,151
2 уровень	0,785	0,785	0,785	0,322	0,322	0,322
3 уровень	0,3	0,3	0,3	0,0125	0,0125	0,0125
Количество посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	0,56	0,56			
1 уровень	0,3	0,3	0,3			
2 уровень	0,21	0,21	0,21			
3 уровень	0,05	0,05	0,05			
<b>СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</b>						
Число госпитализаций	0,17235	0,17235	0,17235	0,156	0,156	0,156
1 уровень	0,0301	0,0301	0,0301	0,0004	0,0004	0,0004
2 уровень	0,0668	0,0668	0,0668	0,0136	0,0136	0,0136
3 уровень	0,0755	0,0755	0,0755	0,0016	0,0016	0,0016

<b>Виды медицинской помощи</b>	<b>В рамках ОМС (на 1 застрахованное лицо)</b>			<b>За счет средств консолидированного бюджета (на 1 жителя)</b>		
	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020г.</b>
<b>ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</b>						
Число койко-дней на 1 жителя				0,1005	0,1005	0,1005
1 уровень				0,0634	0,0634	0,0634
2 уровень				0,0268	0,0268	0,0268
3 уровень				0,0103	0,0103	0,0103
<b>ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ВСЕХ ТИПОВ</b>						
Количество госпитализаций в дневных стационарах	0,06	0,06	0,06	0,002	0,002	0,002
1 уровень	0,029	0,029	0,029	0,0001	0,0001	0,0001
2 уровень	0,022	0,022	0,022	0,0013	0,0013	0,0013
3 уровень	0,009	0,009	0,009	0,0006	0,0006	0,0006

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Белгородской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов**

Таблица 3

<b>Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи</b>	<b>№ стр.</b>	<b>Утвержденная стоимость территориальной программы</b>					
		<b>2018 год</b>		<b>2019 год</b>		<b>2020 год</b>	
		<b>Всего (тыс. руб.)</b>	<b>на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)</b>	<b>Всего (тыс. руб.)</b>	<b>на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)</b>	<b>Всего (тыс. руб.)</b>	<b>на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма стр. 02+03), в том числе:</b>	<b>01</b>	<b>22 180 075,1</b>	<b>14 240,4</b>	<b>22 957 970,7</b>	<b>14 739,7</b>	<b>23 859 836,3</b>	<b>15 318,7</b>
<b>I. Средства консолидированного бюджета Белгородской области*</b>	<b>02</b>	<b>5 417 324,8</b>	<b>3 488,6</b>	<b>5 576 896,8</b>	<b>3 591,3</b>	<b>5 779 679,5</b>	<b>3 721,9</b>
<b>II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 +08)</b>	<b>03</b>	<b>16 762 750,3</b>	<b>10 751,8</b>	<b>17 381 073,9</b>	<b>11 148,4</b>	<b>18 080 156,8</b>	<b>11 596,8</b>
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма стр. 05+06+07), в том числе:	04	16 762 750,3	10 751,8	17 381 073,9	11 148,4	18 080 156,8	11 596,8
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	16 762 750,3	10 751,8	17 381 073,9	11 148,4	18 080 156,8	11 596,8

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	Утвержденная стоимость территориальной программы					
		2018 год		2019 год		2020 год	
		Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0	0	0	0	0	0
1.3. Прочие поступления	07	0	0	0	0	0	0
2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	0	0	0	0	0	0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	Утвержденная стоимость территориальной программы					
		2018 год		2019 год		2020 год	
		Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0	0	0	0	0	0

\*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

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

Справочно	Всего (тыс. руб.)			На 1 застрахованное лицо (руб)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	94 908,6	94 908,6	94 908,6	60,9	60,9	60,9

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год**

Таблица 4

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе *:	01		X	X	3 301,9	X	5 127 389,0	X	23,1	

<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>	<b>№ стр.</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы</b>		<b>Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения</b>		<b>В % к итогу</b>	
					<b>рублей</b>		<b>тыс. рублей</b>			
					<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>	<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>		
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,018	2 051,2	36,9	X	57 335,0	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	2 051,2	36,9	X	57 335,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,486	420,0	204,1	X	316 970,8	X	X	
	05	обращение	0,171	1 217,9	208,4	X	323 401,1	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями				X		X	X	
	07	обращение				X		X	X	

<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>	<b>№ стр.</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы</b>		<b>Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения</b>		<b>В % к итогу</b>	
			<b>рублей</b>		<b>тыс. рублей</b>					
			<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>	<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>				
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0156	72 081,3	1 125,23	X	1 746 147,4	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации				X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,002	12 442,1	25,23	X	38 641,8	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,1005	1 929,9	193,9	X	301 185,9	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 225,37	X	1 902 831,0	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Белгородской области	14	случай госпитализации			284,0	X	440 876,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
II. Средства бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15		X	X	186,7	X	289 935,8	X	1,3	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- санитарного транспорта	16		X	X	1,3	X	2 000,0	X	X	
- КТ	17		X	X		X		X	X	
- МРТ	18		X	X		X		X	X	
- иного медицинского оборудования	19		X	X	185,4	X	287 935,8	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	10751,80	X	16 762 750,3	76,0	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,3	2 224,6	X	667,38	X	1 040 486,13	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу		
					рублей		тыс. рублей				
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4658	452,5	X	1115,78	X	1 39 569,1	X
		30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотлож	0,56	579,3	X	324,41	X	505 774,98	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			ной медицинской помощи							
30,3 + 35,3	22,3	обращение	1,98	1 267,7	X	2 510,05	X	3 913 321,1	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	23	случай госпитализации	0,17235	2 9910,7	X	5 155,11	X	8 037 130,95	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стандартные программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(сумма строк 31 + 36), в том числе:										
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-день	0,048	2 292,0	X	110,02	X	171 527,9	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,003	159 788,34	X	0,49195	X	766,98	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06	14619,5	X	877,17	X	1 367 561,54	X	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X	
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	101,90	X	158 906,5	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стандартные программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- иные расходы (равно стр. 39)	27		X	X	X		X		X	
Из строки 20. 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	10 649,9	X	16 603 843,8	X	
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 224,6	X	667,38	X	1 040 486,13	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4658	452,5	X	1 115,78	X	1 39 569,1	X	
	30.2	посещение по неотлож	0,56	579,3	X	324,41	X	505 774,98	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стандартные Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ной медицинской помощи								
30.3	обращение	1,98	1 267,7	X	2 510,05	X	3 913 321,1	X		
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17235	29 910,7	X	5 155,11	X	8 037 130,95	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-день	0,048	2 292,0	X	110,02	X	171 527,9	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации	0,003	159 788,34	X	0,49195	X	766,98	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	14 619,5	X	877,17	X	1 367 561,54	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	X	X	X	X	
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилакти-			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стандартные Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ческими и иными целями								
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	35.3	обращение			X		X		X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-день			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X	
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X	
- иные расходы	39		X	X	X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3 488,6</b>	<b>10 751,8</b>	<b>5 417 324,8</b>	<b>16 762 750,3</b>	<b>100</b>	

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год**

**Таблица 5**

<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>	<b>№ стр.</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы</b>		<b>Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения</b>		<b>В % к итогу</b>	
					<b>рублей</b>		<b>тыс. рублей</b>			
					<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>	<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>		
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе *:	01			X	3 415,8	X	5 304 328,0	X	23,1	

<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>	<b>№ стр.</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы</b>		<b>Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения</b>		<b>В % к итогу</b>	
					<b>рублей</b>		<b>тыс. рублей</b>			
					<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>	<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>		
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,018	2 133,0	39,1	X	60 654,9	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	2 133,0	39,1	X	60 654,9	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,486	436,8	212,25	X	329 649,6	X	X	
	05	обращение	0,171	1 266,6	216,75	X	336 332,9	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями				X		X	X	
	07	обращение				X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0156	74 964,6	1 170,23	X	1 815 994,5	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации				X		X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,002	12 939,8	26,24	X	40 187,5	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения			X			X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,1005	2 007,1	201,65		313 233,9	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 339,68	X	2 082 272,7	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Белгородской области	14	случай госпитализации	0	0	209,9	X	326 002,0	X	X	
II. Средства бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для	15		X	X	175,5	X	272 568,8	X	1,2	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стандартная Программа по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:										
- санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X	
- КТ	17		X	X		X		X	X	
- МРТ	18		X	X		X		X	X	
- иного медицинского оборудования	19		X	X	175,5	X	272 568,8	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	11148,42	X	17 381 073,9	75,7	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,3	2 302,7	X	690,81	X	1 077 014,93	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
							рублей		тыс. рублей			
							за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4545	467,3	X	1 146,99	X	1 788 227,4	X	
		30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотлож	0,56	598,2	X	334,99	X	522 269,84	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
							рублей		тыс. рублей			
							за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
				ной медицинской помощи								
	30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,98	1 309,0	X	2591,82	X	4 040 805,48	X		
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях			23	случай госпитализации	0,17235	31 132,6	X	5 365,7	X	8 365 453,6	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(сумма строк 31 + 36), в том числе:										
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-день	0,058	2 421,4	X	140,44	X	218 954,53	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,003	159788,34	X	0,49195	X	766,98	X	

<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>	<b>№ стр.</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы</b>		<b>Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения</b>		<b>В % к итогу</b>	
					<b>рублей</b>		<b>тыс. рублей</b>			
					<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>	<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>		
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06	15206,9	X	912,41	X	1 422 502,85	X	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X	
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	105,7	X	164799,8	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- иные расходы (равно стр. 39)	27		X	X	X		X		X	
Из строки 20. 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	11042,72	X	17 216 274,1	X	
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 302,7	X	690,81	X	1 077 014,93	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4545	467,3	X	1 146,99	X	1 788 227,4	X	
	30.2	посещение по неотлож	0,56	598,2	X	334,99	X	522 269,84	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ной медицинской помощи								
30.3	обращение		1,98	1309,0	X	2 591,82	X	4 040 805,48	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17235	31 132,6	X	5 365,7	X	8 365 453,6	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-день	0,058	2 421,4	X	140,44	X	218 954,53	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации	0,003	159 788,34	X	0,49195	X	766,98	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	15 206,9	X	912,41	X	1 422 502,85	X	

<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>	<b>№ стр.</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы</b>		<b>Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения</b>		<b>В % к итогу</b>	
					<b>рублей</b>		<b>тыс. рублей</b>			
					<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>	<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>		
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	X	X	X	X	
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилакти-			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ческими и иными целями								
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	35.3	обращение			X		X		X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-день			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X	
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X	

<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>	<b>№ стр.</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы</b>		<b>Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения</b>		<b>В % к итогу</b>	
					<b>рублей</b>		<b>тыс. рублей</b>			
					<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>	<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>		
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
- иные расходы	39		X	X	X		X		X	
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3 591,3</b>	<b>11 148,4</b>	<b>5 576 896,8</b>	<b>17 381 073,9</b>	<b>100</b>	

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год**

Таблица 6

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе *:	01		X	X	3 492,4	X	5 423 240,0	X	22,7	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,018	2 218,3	39,9	X	61 959,3	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,018	2 218,3	39,9	X	61 959,3	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,486	454,3	220,75	X	342 856,8	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	05	обращение	0,171	1 317,3	225,42	X	349 795,7	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями				X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	07	обращение				X		X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0156	77 963,2	1 217,04	X	1 888 634,7	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации				X		X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,002	13 457,4	27,29	X	42 377,4	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,1005	2 087,4	209,72	X	325 765,8	X	X	

<b>Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления</b>	<b>№ стр.</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)</b>	<b>Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)</b>	<b>Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы</b>		<b>Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения</b>		<b>В % к итогу</b>	
					<b>рублей</b>		<b>тыс. рублей</b>			
					<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>	<b>за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области</b>	<b>за счет средств ОМС</b>		
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1 342,38	X	2 086 430,6	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Белгородской области	14	случай госпитализации	0	0	209,9	X	326 002,0	X	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
II. Средства бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15		X	X	229,5	X	356 439,5	X	1,5	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X	
- КТ	17		X	X		X		X	X	
- МРТ	18		X	X		X		X	X	
- иного медицинского оборудования	19		X	X	229,5	X	356 439,5	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	11 596,8	X	18 080 156,8	75,8	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,3	2 390,9	X	717,27	X	1 118 267,68	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4437	484	X	1 182,74	X	
								1 843 963,81	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления		№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
						рублей		тыс. рублей			
						за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	619,6	X	346,98	X	540 962,98	
		30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,98	1 355,8	X	2 684,48	X	4 185 268,07	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17235	32 514,2	X	5 603,82	X	8 736 697,21	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-день	0,058	2 528,9	X	146,68	X	228,68	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,003	159 788,34	X	0,49195	X	766,98	X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06	15 870,3	X	952,22	X	1 484 569,07	X	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	109,3	X	170 427,98	X	
- иные расходы (равно стр. 39)	27		X	X	X		X		X	
Из строки 20. 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	11 486,86	X	17 908 719,6	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стандартные Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 390,9	X	717,27	X	1 118 267,68	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,4437	484	X	1 182,74	X	1 843 963,81	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стандартные Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	619,6	X	346,98	X	540 962,98	X	
	30.3	обращение	1,98	1 355,8	X	2 684,48	X	4 185 268,07	X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17235	32 514,2	X	5 603,82	X	8 736 697,21	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-день	0,058	2 528,9	X	146,68	X	228,68	X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации	0,003	159 788,34	X	0,49195	X	766,98	0,003	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06	15 870,3	X	952,22	X	1 484 569,07	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	X	X	X	X	
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X	
	35.2	посещение по неотлож			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ной медицинской помощи								
	35.3	обращение			X		X		X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-день			X		X		X	
- высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации			X		X		X	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стр.	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения		В % к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X	
- иные расходы	39		X	X	X		X		X	
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3 721,9</b>	<b>11 596,8</b>	<b>5 779 679,5</b>	<b>18 080 156,8</b>	<b>100</b>	

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Белгородской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС

## **IX. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС**

### **Областные организации**

1. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»\*.
2. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная клиническая больница»\*.
3. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ново-Таволжанская больница медицинской реабилитации».
4. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородский онкологический диспансер»\*.
5. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Красиво» - в части восстановительного лечения и реабилитации.
6. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер» - в части услуг на спирально-компьютерную томографию.
7. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алексеевская центральная районная больница».
8. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородская центральная районная больница».
9. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Борисовская центральная районная больница».
10. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Валуйская центральная районная больница».
11. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Уразовская районная больница № 2».
12. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вейделевская центральная районная больница».
13. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волоконовская центральная районная больница».
14. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Грайворонская центральная районная больница».

15. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивнянская центральная районная больница».
16. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Корочанская центральная районная больница».
17. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красненская центральная районная больница».
18. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногвардейская центральная районная больница».
19. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснояружская центральная районная больница».
20. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новооскольская центральная районная больница».
21. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прохоровская центральная районная больница».
22. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ракитянская центральная районная больница».
23. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ровеньская центральная районная больница».
24. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чернянская центральная районная больница».
25. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шебекинская центральная районная больница».
26. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Шебекинская городская стоматологическая поликлиника».
27. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Большетроицкая районная больница».
28. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Яковлевская центральная районная больница».
29. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томаровская районная больница им. И.С.Сальтевского».
30. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородский центр профилактики и борьбы со СПИД»

### **Город Белгород**

31. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1 города Белгорода»\*.
32. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Белгорода»\*.
33. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2 города Белгорода».
34. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 города Белгорода».
35. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6 города Белгорода».

36. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8 города Белгорода».

37. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница города Белгорода».

38. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 4 города Белгорода».

39. Областное автономное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника города Белгорода».

40. Областное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 города Белгорода».

41. Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Стоматологическая поликлиника № 2 города Белгорода».

42. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи города Белгорода».

### **Губкинский городской округ**

43. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Губкинская центральная районная больница».

44. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Губкинская городская детская больница».

45. Областное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника города Губкин».

46. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Губкинская станция скорой медицинской помощи».

### **Старооскольский городской округ**

47. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 города Старого Оскола».

48. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 города Старого Оскола».

49. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольская центральная районная больница».

50. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 3 города Старого Оскола».

51. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника города Старого Оскола».

52. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника города Старого Оскола».

53. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики города Старого Оскола» - в части центра «Здоровье».

54. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи города Старого Оскола».

## **Федеральные учреждения**

55. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Белгородской области».

56. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

57. Федеральное государственное казенное учреждение «416 Военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации.

58. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский Федеральный научно-клинический центр федерального медико-биологического агентства».

59. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника № 3» Управления делами Президента Российской Федерации.

60. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области».

## **Частные медицинские организации**

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

62. Некоммерческое партнерство «Офтальмологический центр «Поколение».

63. Общество с ограниченной ответственностью «Белгородская Стоматологическая ассоциация».

64. Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологическая поликлиника».

65. Общество с ограниченной ответственностью «Медико-офтальмологический центр «Крофт-оптика».

66. Общество с ограниченной ответственностью «Ковчег».

67. Общество с ограниченной ответственностью «Консультативно-диагностическая поликлиника».

68. Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника».

69. Общество с ограниченной ответственностью «Биомед».

70. Общество с ограниченной ответственностью «Белгородская неотложка».

71. Общество с ограниченной ответственностью «МАКСБелмед».

72. Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр».

73. Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Белгород».

74. Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Старый Оскол».

75. Общество с ограниченной ответственностью «МедСтандарт».

76. Общество с ограниченной ответственностью «ЛебГОК-Здоровье».

77. Общество с ограниченной ответственностью «Клинический санаторий им. Горького».

78. Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Нефрокеа» (г. Москва).

79. Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗРЕНИЕ ПЛЮС»

80. Общество с ограниченной ответственностью «Медэко».

81. Общество с ограниченной ответственностью «Центр современной стоматологии».

82. ИП Кожевников Владислав Иванович.

83. Общество с ограниченной ответственностью «Пэт – Технолоджи».

84. Общество с ограниченной ответственностью «Медисо».

85. Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье».

86. Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр».

87. Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Биомед».

88. Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина».

89. Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ПОКОЛЕНИЕ».

90. Общество с ограниченной ответственностью «Клиника амбулаторной хирургии плюс».

91. Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «Здоровье».

92. Общество с ограниченной ответственностью «Иналмед».

93. Общество с ограниченной ответственностью «ВИВ ЛЯ САНТЕ».

94. Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический центр «ВЛАДМИВА».

95. Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника «Полимедика-Белгород».

96. Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Белгород».

97. Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «АЛЬФА».

98. Общество с ограниченной ответственностью «МАНИН КОРП».

99. Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКСПЕРТ».

100. Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНТЕЯ».

101. Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИНСЕРВИС».

102. Общество с ограниченной ответственностью «ВАШ ДОКТОР».

103. Закрытое акционерное общество «Санаторий имени Воровского».

104. Акционерное общество «Международный центр репродуктивной медицины».

105. Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА СЕРДЦА».
106. Общество с ограниченной ответственностью «М-СЕРВИС».
107. Общество с ограниченной ответственностью «НЕОМЕД».
108. Общество с ограниченной ответственностью «КОНСТАНТА».
109. Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЕДИКА».

Из средств ОМС финансируются структурные подразделения областных учреждений здравоохранения:

- фельдшерско-акушерские пункты;
  - амбулатории;
  - центры (отделения) врача общей практики;
  - участковые больницы;
  - районные больницы;
  - станции (отделения) скорой медицинской помощи.
- \* медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь

#### **Х. Перечень государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы и финансируемых из бюджетов всех уровней**

##### **Медицинские организации, финансируемые из областного бюджета**

1. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн».
2. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная клиническая больница им. Е.Н.Павловского».
3. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Белгородская областная клиническая психоневрологическая больница».
4. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Мандровская психиатрическая больница».
5. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Грайворонская психиатрическая больница».
6. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер».
7. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Старооскольская туберкулезная больница».
8. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Шебекинский противотуберкулезный диспансер».
9. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Губкинский противотуберкулезный диспансер».
10. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер».
11. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольский кожно-венерологический диспансер».

12. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной наркологический диспансер».
13. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольский наркологический диспансер».
14. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «Областной центр медицинской профилактики».
15. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородская областная станция переливания крови».
16. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Станция переливания крови г. Старый Оскол».
17. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Новооскольская станция переливания крови».
18. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Красиво».
19. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий п. Ивня».
20. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Санаторий для детей с родителями».
21. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский санаторий г. Грайворон».
22. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Белгородский дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики».
23. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородский центр профилактики и борьбы со СПИД».
24. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородское бюро судебно-медицинской экспертизы».
25. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородское областное патологоанатомическое бюро».
26. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «Областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв».
27. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «ТERRиториальный центр медицины катастроф Белгородской области».
28. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр».
29. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств».
30. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дезинфекционная станция в г. Белгород».
31. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Надежда».
32. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики города Старого Оскола».

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

Таблица 7

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин  фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил  сеннозиды А и В	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза  макрогол	сироп  порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы - 4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		репаглинид	таблетки
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A11DA	витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стEROиды		
A14AB	производные эстрана	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	мигlustат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			элиглустат капсулы
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибitorный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания	лиофилизат для приготовления раствора

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		крови VIII	для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
B03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпoэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполи-этиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтил-	раствор для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		крахмал	
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
		натрия хлорида	раствор для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C 03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; 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

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		.
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорынья	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; рассвр для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	рассвр для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандrogenы		
G03HA	антиандrogenы	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; супспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
	дексаметазон		имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	метилпредни-золон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	преднизолон		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления супензии

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтазидим		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтриаксон		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбаленемы	имиценем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин		таблетки, покрытые оболочкой
	ципрофлоксацин		капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарствен-ные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			пленочной оболочкой
		циклюсерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J 04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки;
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидо-иминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир  валганцикли-вир  ганцикловир  рибавирин	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  капсулы; концентрат для приготовления раствора

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	капсулы
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления раствора для приема внутрь для детей
	зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	фосфазид	таблетки	
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	сuspensия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолил-этанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулинническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; рассврор для внутримышечного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пуринов	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азаситидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рекоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарствен-ные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для под кожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофакитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	кетопрофен		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты перipherического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты перipherического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		левобупива- каин	раствор для инъекций
		ропивакайн	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин трамадол	таблетки защечные капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые,

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден  тригексифенидил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки  таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид  леводопа + карбидопа	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые  таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарствен-ные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	сuspензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имипрамин		драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кломипрамин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сертралин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-	капли назальные

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		пролил-глицил-пролин	
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые	налтрексон	капсулы;

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	при алкогольной зависимости		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметил-гидроксициридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения trematodоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиirimидина	пирантел	супспензия для приема внутрь;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия 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;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
			дорназа альфа раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сuspензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства.		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокалайн	капли глазные

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный)	раствор для внутрикожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		рекомбинантный)	
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркарбонато-пропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железогексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисванилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибону克莱иновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения

## ХII. Перечень лекарственных препаратов и расходных материалов для стоматологической службы

### 1. Стоматологические материалы и инструменты:

Аnestетики - гель, лидокаин спрей 10%, раствор Прокaina 2%, раствор тримекаина 2%, раствор лидокаина 2%, анестетики на основе артикаина.

Девитализирующая паста Ретинол + Витамин Е + Бетакаротен + Менадион.

Ретинол (масляный раствор), Бальзам Поливинокс, Мараславин.

Р-р фурацилина 1:5000.

Бальзам Поливинокс.

Водорода пероксид (раствор 1%; 3%; 6%).

Хлоргексидин раствор 0,05%, 0,15%, 0,5%, 2%.

Этанол (раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70%, 95%).

Натрия гипохлорит раствор.

Борная кислота + Нитрофурал + [Коллаген] губка.

Гемостатическая жидкость, гель.

Калия йодид.

Кальция глицерофосфат.

Йод + [Калия йодид + Поливиниловый спирт].

Ферменты (трипсин, химотрипсин).

Триоксидент.

Кальцийсодержащий комплекс для временного пломбирования корневых каналов.

Гель для химико-механического расширения каналов отечественного и импортного производства.

Гель для химического размягчения твердых зубных отложений отечественного и импортного производства.

Саморассасывающиеся лечебные пластины.

Паста для лечения альвеолитов.

Диоксометилтетрагидропирамидин мазь 10%.

Диоксотетрагидрокситетрагидронаталин мазь назальная 0,25.

Ацикловир 3%.

Гепарин натрия + Бензокайн + Бензилникотинат мазь.

Нистатиновая мазь.

Натрия тетраборат.

Мазь с ацетилсалициловой кислотой.

Преднизолон мазь.

Хлорамфеникол [D, L] линимент.

Депротеинизированный диализат из крови здоровых молочных телят (*Bos Taurus*), стандартизованный химически и биологически гель, мазь.

Линкомицин раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30%.

Метронидазол в таблетках.

Аргенат (препараты для серебрения).

Мази на основе ГКС.

Остеотропные материалы отечественного производства.

Фторирующий гель, лак, жидкость отечественного производства.

Антисептическая йодсодержащая паста отечественного производства.

Дентин паста, водный.

Материалы для пломбирования корневых каналов отечественного производства.

Кальцийсодержащий подкладочный материал отечественного производства.

Стеклоиономерный цемент отечественного производства.

Цинкфосфатный цемент.

Композитные материалы химического отверждения отечественного и импортного производства.

Материал альгинатный слепочный (для ортодонтических работ).

Материал силиконовый слепочный (для ортодонтических работ).

Базисные пластмассы (для ортодонтических работ).

Проволока ортодонтическая, проволока припоя.

Герметики-композиты химического отверждения и стеклоиномеры отечественного и импортного производства.

Штифты бумажные.

Нить для ретракции десны.

Гипс медицинский.

Воск базисный.

Винт ортодонтический.

Лак разделительный.

Фрезы.

Дискодержатели.

Бумагодержатели.

Щетки ортодонтические.

Порошок полировочный.

2. Диагностические средства:

Колор-тест жидкости.

Детектор кариеса.

3. Расходный стоматологический инструментарий:

Пародонтологический набор.

Набор кюреток Грейси.

Набор инструментов для эндодонтии.

Пульзоэкстратор.

Игла корневая.

Каналорасширитель отечественного и импортного производства.

Каналонаполнитель отечественного и импортного производства.

Боры отечественного и импортного производства.

Головки и диски алмазные отечественного и импортного производства.

Аксессуары для работы с композитными материалами:

- клинья деревянные, пластмассовые;
- полировочные диски с разной степенью абразивности рабочей поверхности;
- штрипсы металлические и целлULOидные;
- матрицы контурированные и целлULOидные для моляров и премоляров;
- матрицы металлические для моляров и премоляров разной толщины;
- матрицы целлULOидные для моляров и премоляров с фиксирующим кольцом;
- головки для контурирования пломбировочной поверхности;
- полировочные пасты;
- паста для снятия зубного налета.

**XIII. Перечень изделий медицинского назначения и расходных материалов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, применяемых в медицинских организациях при реализации Программы**

Таблица 8

1.	Аллергены маркеры
2.	Бинты медицинские марлевые, эластичные, трубчатые, гипсовые
3.	Бумага для регистрирующих приборов
4.	Бумага компрессная
5.	Вата медицинская
6.	Гель для ультразвуковых аппаратов
7.	Гипс
8.	Индикаторы
9.	Клеи медицинские разные
10.	Лейкопластири разные
11.	Марля медицинская
12.	Повязки медицинские различного назначения, салфетки
13.	Реактивы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических)

14.	Изделия медицинского назначения для лабораторных исследований
15.	Стекло и изделия из стекла для лабораторных исследований
16.	Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований
17.	Рентгеновская и флюорографическая пленка разного формата
18.	Шовный материал
19.	Абляционные электроды
20.	Ангиопротезы
21.	Бандажи
22.	Банки кровоотсосные
23.	Одежда медицинская разовая
24.	Бужи
25.	Бутылочки для детского питания, стаканчики для приема лекарств, поильники
26.	Ванночки глазные
27.	Воздуховоды
28.	Грелки, пузыри для льда
29.	Жгуты для медицинских целей
30.	Зеркала смотровые
31.	Зонды
32.	Иглы и катетеры
33.	Изделия медицинского назначения для новорожденных
34.	Инструмент медицинский независимо от срока службы
35.	Калоприемники, мочеприемники
36.	Небулайзеры
37.	Клеенка подкладная, компрессная, поливинилхлоридная медицинская
38.	Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, наконечники

39.	Колпачки алюминиевые, пробки резиновые для стеклянной посуды, посуда стеклянная и пластиковая
40.	Контейнеры и пакеты для дезинфекции и предстерилизационной обработки
41.	Костили, наконечники к костилям
42.	Круги подкладные противопролежневые
43.	Лотки
44.	Мешки реанимационные дыхательные
45.	Перчатки медицинские, напальчники
46.	Пипетки и лопатки глазные
47.	Плевательницы
48.	Скарификаторы одноразовые
49.	Соски
50.	Судна подкладные
51.	Сумки-укладки для бригад скорой медицинской помощи
52.	Термометры
53.	Тонометры
54.	Трубки интубационные, трахеостомические
55.	Трахеостомические Т-образные силиконовые трубы
56.	Трубки из резины и пластика для медицинских целей
57.	Увлажнители для кислорода
58.	Устройства для переливания крови и инфузионных растворов
59.	Фонендоскопы
60.	Шины иммобилизационные
61.	Шприцы одноразовые
62.	Штативы для инфузионных манипуляций
63.	Щетки и ершики для медицинских целей

64.	Щитки и очки защитные
65.	Автоматические пипетки
66.	Антибактериальные фильтры
67.	Бумага для медицинских регистрирующих приборов, фильтровальная лабораторная
68.	Колбы к автоматическим шприцам
69.	Маски для наркоза
70.	Одноразовые оксигомационные системы мембранных типа в комплекте
71.	Расходные материалы для эндохирургических операций
72.	Устройство для активного дренирования ран
73.	Расходные материалы для плазмофереза, цитофереза, иммунофереза
74.	Расходные материалы для системы реинфузии крови
75.	Эталонные штаммы
76.	Мешки для энтерального питания
77.	Электроды для электрокардиографа
78.	Пробки разные, адаптеры к пробиркам
79.	Наборы для спинальной анестезии
80.	Азапирам
81.	Изделия медицинского назначения отечественного производства для выполнения операций в травматологии и ортопедии (при отсутствии отечественного аналога допустимо применение импортного имплантата)
1)	стержень для интрамедуллярного остеосинтеза
2)	стержни для блокируемого интрамедуллярного остеосинтеза
3)	проводка серкляжная для остеосинтеза
4)	имплантаты с «памятью формы»
5)	винты кортикальные, спонгиозные, канюлированные компрессирующие
6)	имплантаты для накостного остеосинтеза (пластины типа LC DCP и LCP)

	7)	динамический бедренный и мышелковый винт
	8)	спицевые, стержневые и спице-стержневые аппараты для чрескостного остеосинтеза
	9)	спицы
	10)	аллогенные и синтетические заменители костной ткани
	11)	протезы связок, сухожилий и имплантаты для их фиксации
	12)	эндопротезы суставов однополюсные
	13)	эндопротезы суставов тотальные
	14)	протезы синовиальной жидкости
	15)	имплантаты для спондилосинтеза
	16)	магистрали для артроскопических помп
	17)	рабочие насадки для шейвера (буры, резекторы)
	18)	электроды для аблятора, коагулятора
	19)	футляры для инструментов стерильные разовые
82.		Изделия медицинского назначения для применения в офтальмологии
	1)	интраокулярные линзы отечественного и импортного производства
	2)	вискоэластики (визитил, визитон)
	3)	биоматериал «Аллоплант» для пластики конъюнктивы, роговицы, склеры, каркасной пластики век, орбиты, реваскуляризирующих операций, орбитальные имплантанты
	4)	трансплантанты для пластики роговицы и склеры
	5)	инструменты офтальмологические
	6)	тонометры для определения внутриглазного давления
	7)	глазные протезы (стандартные)
	8)	протезы Балтина для рентген-локализации внутриглазных инородных тел
	9)	офтальмоскоп зеркальный
	10)	линзы для гониоскопии и лазерной коагуляции

	11)	контактные линзы (лечебные)
	12)	гель для контактной офтальмоскопии
83.	1.	Расходные материалы для выполнения офтальмологических микрохирургических операций
	1)	набор линз для витрэктомии
	2)	лезвия микрохирургические (одноразовые)
	3)	интраокулярные линзы (мягкие, твердые)
	4)	вископротекторы эндотелия роговицы
	5)	аспирационные ирригационные системы
	6)	ультразвуковая рукоятка для факоэмульсификации катаракты
	7)	микротупфера
	8)	сбалансированные растворы для передней капсулы хрусталика
	9)	красители (метиленовый синий) для передней камеры
	10)	силиконовое масло
	11)	перфтороганические соединения
	12)	световоды
	13)	пломбы силиконовые
	14)	аллопланты
	15)	нити аллосухожильные
	16)	трансплантант роговичный (свежий, консервированный)
84.		Расходные материалы для стоматологической помощи
	1)	материалы для временных пломб:
		а) искусственный дентин
		б) группа поликарбоксилатных цементов химического отверждения
	2)	материалы для подкладок:
		а) лечебные - кальцийсодержащие
		б) изолирующие

	в) группа поликарбоксилатных цементов химического отверждения
	г) группа фосфатных цементов
	3) материалы для постоянных пломб:
	а) группа фосфатных цементов
	б) группа поликарбоксилатных цементов химического отверждения
	в) композитные материалы химического отверждения
	г) герметики фиссурные химического отверждения
	4) материалы для обработки каналов:
	а) для антисептической обработки
	б) для выявления устья канала
	в) для химического расширения корневых каналов
	г) для распломбирования каналов
	д) для остановки капиллярного кровотечения
	е) жидкость для высушивания и обезжиривания
	ж) для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов
	5) материалы для пломбирования корневых каналов:
	а) кальцийсодержащие
	б) на основе резорцин-формалина, формальдегида, хлорфенола
	в) йодоформсодержащие
	г) эвгенолсодержащие
	д) на основе смол и полимеров
	е) поликарбоксилатные цементы
	ж) гуттаперчевые штифты
	6) материалы, применяемые для профилактики
	7) материалы для травления эмали
	8) материалы для полировки
	9) материалы для ретракции десны:

	a) средство для ретракции десны и остановки капиллярного кровотечения
	б) нити для ретракции десны
	10) материалы для остановки кровотечения после удаления, профилактики и лечения альвеолитов
	11) материалы для лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта и пародонта
	12) местные анестетики: гель или спрей для аппликационной анестезии
	13) материалы для девитализации, обезболивания пульпы
	14) материалы для шинирования:
	а) проволока для шинирования, лигатурная проволока
	б) шины Васильева
	15) материалы для ортодонтии: винты и замки ортодонтические отечественного производства, ортодонтическая проволока, воск базисный альгинатный слепочный материал, акриловая пластмасса, кольца ортодонтические, гильзы из нержавеющей стали, легкоплавкий сплав, зубы пластмассовые искусственные
85.	Изделия медицинского назначения для препаровки зубов
1)	наконечник турбинный
2)	наконечник прямой
3)	наконечник угловой
4)	роторные группы к турбинному наконечнику
5)	сменные головки к угловому наконечнику
6)	боры: алмазные и твердосплавные
7)	наконечники для слюноотсоса и пылесоса
8)	эндодонтический инструментарий
9)	эндодонтическая линейка
10)	приспособление для очистки и дезинфекции эндодонтических инструментов
11)	эндодонтические шприцы и эндоиглы

	12)	вспомогательные материалы: матричные системы, бумажные штифты, клинья деревянные фиксирующие, щеточки, артикуляционная бумага, спонжи, микробраши, стекла и блокноты для замешивания, полировочные диски, головки, резинки, штрипсы
86		Изделия медицинского назначения для использования в онкологии
	1)	индивидуальный спивающий аппарат одноразового применения межкишечного анастомоза
	2)	сетчатый протез из металлопластика
	3)	индивидуальное фиксирующее приспособление для проведения лучевой терапии

**XIV. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций**

Таблица 9

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суппозиций для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепра-зол *	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
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 5HT3-рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		сеннозиды А и В	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт *	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек *	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10DA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		виладаглиптин	таблетки
		линаглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки
		эмпаглифлозин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A11DA	витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин *	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	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия *	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат *	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	ривароксабан *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс *	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа *	раствор для инъекций
		метоксиполиэт иленгликоль-эпоэтин бета *	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний *	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
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 пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин  нимодипин  нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин *	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин *	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салicyловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил-тетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус*	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический *	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			подкожного введения
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид *	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпредни-золон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин *	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол *	капсулы
		цинакальцет *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин *	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	супензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарствен-ные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		левофлокса-цин *	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлокса-цин *	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлокса-цин *	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксац-ин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол *	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикли-вир *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир *	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэта намид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный *	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин *	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид *	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций; раствор для подкожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		ралтитрексид *	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиrimидина	карецитабин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин *	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел *	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		пертузумаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб *	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб *	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб *	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сорафениб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа *	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			внутrimышечного введения
		гидроксикарбамид *	капсулы
		третиноин *	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутrimышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин *	лиофилизат для приготовления суспензии для внутrimышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин *	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин *	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трипторелин *	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант *	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L03AB	интерфероны	интерферон альфа *	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт *	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод *	капсулы
		эверолимус *	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб *	раствор для подкожного введения
		голимумаб *	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб *	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаб пэгол *	раствор для подкожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		этанерцепт *	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	секукинумаб *	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб *	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин *	капсулы; капсулы мягкие
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А *	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс *	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота *	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
N	нервная система		
N01	анестетики		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионил-фенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валипроевая кислота	гранулы пролонгированного действия;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол *	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин *	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол *	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон *	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		рисперидон *	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин диазепам лоразепам оксазепам	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપրамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флюоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		полипептиды коры головного мозга скота *	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			пленочной оболочкой
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин *	раствор для инъекций
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат *	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения trematodоза		
P02C	препараты для лечения		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол *	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; 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	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с	ипратропия бромид +	аэрозоль для ингаляций дозированный;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	антихолинергическими средствами	фенотерол	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия	аэрозоль для ингаляций

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		бромид	дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота *	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино-гидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
V03AB	антидоты	димеркалтоПропансульфонат натрия *	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала *	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

-----  
\* Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации

**XV. Перечень лекарственных средств, отпускаемых населению  
в соответствии с перечнем групп населения и категорий  
заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные  
средства и изделия медицинского назначения отпускаются  
по рецептам врача бесплатно, а также с 50-процентной скидкой**

Таблица 10

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02A	антациды		
A02AX	антациды в комбинации с другими препаратами	алгелдрат + магния гидроксид	сuspензия для приема внутрь таблетки жевательные
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы
A06	слабительные препараты		
A06A	слабительные препараты		
A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактулоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлавид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		гликвидон	таблетки
		глимепирид	таблетки
A10BF	ингибиторы альфа-глюказидазы	акарбоза	таблетки
A10BD	метформин в комбинации с	глибенкламид + метформин	таблетки, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	производными сульфонилмочевины		
A10BH	ингибиторы дипептидилпептида-зы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	другие	репаглинид	таблетки
	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A11	витамины		
A11B	поливитамины		
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь
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	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	тракта и нарушений обмена веществ		
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические препараты		
B01A	антиромботические препараты		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	гель для наружного применения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной	висмута трикалия дicitрат	таблетки, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории для ректального применения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	гемицеллю- лаза + желчи компоненты + панкреатин панкреатин	драже кишечнорастворимое

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
B01	антиромботические препараты		
B01A	антиромботические препараты		
B01AB	группа гепарина	надропарин кальция	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03AE	препараты железа в комбинации с поливитаминами	железа сульфат + (аскорбиновая кислота)	таблетки, покрытые оболочкой
B03B	витамин В 12 и фолиевая кислота		
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	диэтиламино-пропионил-этоксикарбониламино-фенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		изосорбида мононитрат	таблетки, капсулы пролонгированного действия
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин тритемазидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индаламид	таблетки, покрытые оболочкой;

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AX	другие периферические вазодилататоры	бенциклан	таблетки
C05	ангиопротекторы		
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров		
C05CA	биофлавоноиды	гесперидин + диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
		диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
		троксерутин	капсулы
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
		бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой
		метопролол	таблетки
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
		нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		фелодипин	таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл рамиприл фозиноприл хинаприл	таблетки таблетки таблетки таблетки таблетки таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09BA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + каптоприл гидрохлоротиазид + эналаприл индапамид + периндоприл	таблетки таблетки таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
		валсартан	таблетки, покрытые оболочкой
		кандесартан	таблетки
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками		
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + эпросартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид + лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
		ловастатин	таблетки
D	дерматологические препараты		
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
D07AC	глюокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	спрей назальный дозированный
D07A	глюокортикоиды		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
G02CB	ингибиторы пролактина	каберголин	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
G04B	другие препараты, применяемые в урологии		
G04BD	спазмолитики	оксибутинин	таблетки
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
		теразозин	таблетки
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	бетаметазон	мазь для наружного применения
		гидрокортизон	таблетки
		метилпредни-золон	таблетки
		преднизолон	таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + (клавулановая кислота)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы
		кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
		мидекамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XX	прочие антибактериальные препараты	нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	капсулы
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	валганцикли-вир	таблетки, покрытые оболочкой
		рибавирин	таблетки
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L01A	алкилирующие препараты		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; таблетки
L01BB	аналоги пуринов	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиrimидина	карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L01XC	моно克лональные антитела	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
L02BB	антиандрогены	флутамид	таблетки
		бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксиместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		интерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		адалимумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
		такролимус	капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
M01AC	оксикиамы	мелоксикам	таблетки
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	таблетки пролонгированного действия; капсулы; гель
M01	базисные противоревматические препараты		
M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой
M01C X	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
M02	препараты для наружного применения при болевом синдроме		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M03	миорелаксанты		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	таблетки
		баклофен	таблетки
		толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04A	ингибиторы	аллопуринол	таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
A	образования мочевой кислоты		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	
N02AB	производные фенилпиперидина		
N02AX	прочие опиоиды	кодеин + морфин + носкарин + папаверин + тебаин	

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
N02BB	пиразолоны	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	таблетки
N02BE	анилиды	парацетамол	сuspензия для приема внутрь для детей
N03	противоэpileптические препараты		
N03A	противоэpileптические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AB	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия; таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		окскарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	топирамат ламотриджин	капсулы; таблетки
		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + [бенсеразид]	таблетки; таблетки диспергируемые; капсулы с модифицированным высвобождением

<b>Код АТХ</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		леводопа + [карбидопа]	таблетки
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		пирибедил	таблетки
N05	психотропные препараты		
N05A	антипсихотические препараты		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный)]
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
		амисульприд	таблетки
N05AX	другие антипсихотические препараты	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенилбензодиазепин диазепам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой
N05BX	другие анксиолитики	N-карбамоил-метил-4-фенил-	таблетки

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		2-пирролидон	
		аминофенил-масляная кислота	таблетки
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CM	другие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листвьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалиерианат	капли для приема внутрь
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	таблетки
		имиપրамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуоксамин	таблетки, покрытые оболочкой

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		флуоксетин	капсулы
		эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки
		пирлиндол	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирацетам	капсулы
		церебролизин	раствор для инъекций
		гопантеновая кислота	таблетки
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	пиридостигмина бромид	таблетки
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
		циннаризин	таблетки
N07X	другие препараты для		

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
		формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в	будесонид +	порошок для ингаляций

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
	комбинации с другими препаратами	формотерол ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон	дозированный раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный
R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций суспензия для ингаляций дозированная; порошок для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинэргические средства	ипратропия бромид тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
R03D	другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03D	другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	теофиллин	капсулы ретард
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	сироп; таблетки
		ацетилцистеин	таблетки для приготовления шипучего напитка

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
		бромгексин	сироп; таблетки
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
		пилокарпин + тимолол	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
		бетаксолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост	капли глазные
S01XA	другие офтальмологические препараты	азапентацен	капли глазные
		метилэтилпиридинол	капли глазные

<b>Код ATX</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)</b>	<b>Лекарственные препараты</b>	<b>Лекарственные формы</b>
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
V	прочие препараты		
V03A	другие лечебные средства		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V06	лечебное питание		
V06D	специализированные продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изделия медицинского назначения:		
	Иглы инсулиновые		
	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови		
	Шприц-ручка		
	Бинт		

**XVI. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**

1. Кава-фильтр, временный (постоянный).
2. Кава-фильтр, постоянный.
3. Проволока лигатурная.
4. Имплантат костного матрикса, синтетический.
5. Протез твердой мозговой оболочки, синтетический.
6. Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный.
7. Имплантат костного матрикса аллогенный.
8. Скоба костная.
9. Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная.
10. Электрод для чрескожной электростимуляции нерва.
11. Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава.
12. Кольцо для аннупластики митрального клапана.
13. Винт спинальный костный, нерассасывающийся.
14. Система спинальной динамической стабилизации.
15. Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный.
16. Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся.
17. Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный.
18. Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования.
19. Система дентальной имплантации.
20. Кольцо для аннупластики митрального (трехстворчатого) клапана.
21. Отведение для электростимуляции нервной ткани.
22. Имплантат барабанной перепонки.
23. Отведение дефибриллятора эндокардиальное.
24. Картридж для введения интраокулярной линзы.
25. Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника.
26. Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника.
27. Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый.
28. Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный, непокрытый, металлический.
29. Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный.
30. Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная.
31. Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый.
32. Набор для дренирования спинномозговой жидкости, лумбальный.

33. Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся.
34. Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное.
35. Эндопротез пястно-фалангового сустава.
36. Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий.
37. Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный.
38. Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный.
39. Стент для сосудов головного мозга, покрытый карбонатом.
40. Нить хирургическая из полидиоксанона.
41. Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый.
42. Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией.
43. Протез слуховых косточек, частичный.
44. Протез цепи слуховых косточек, тотальный.
45. Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая.
46. Эндопротез тела позвонка, стерильный.
47. Протез тела позвонка, нестерильный.
48. Эндопротез тибионарного компонента голеностопного сустава покрытый.
49. Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный.
50. Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый.
51. Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый.
52. Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный.
53. Заглушка канала артроскопическая.
54. Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием.
55. Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием.
56. Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство.
57. Стент дуоденальный.
58. Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией.
59. Нить хирургическая из полизэфира.
60. Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии.
61. Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента.
62. Система электростимуляции мозга для обезболивания.
63. Нить хирургическая из полигликоната.
64. Трансплантац сосудистый синтетический.
65. Обтуратор кардиохирургический.
66. Зажим для фиксации лоскута черепной кости.
67. Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая.

68. Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки.
69. Эндопротез мыщелка нижней челюсти.
70. Кольцо для аннулопластики аортального клапана.
71. Скоба хирургическая, нерассасывающаяся.
72. Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить).
73. Лента поддерживающая хирургическая, неразлагаемая.
74. Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный.
75. Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить).
76. Пищеводный стент гибридный (покрытый).
77. Протез сердечного клапана поворотно-дисковый.
78. Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся.
79. Винт для черепно-лицевой хирургии, костный рассасывающийся.
80. Пластина для краинопластики, моделируемая.
81. Пластина для краинопластики, немоделируемая.
82. Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения.
83. Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая.
84. Стент для периферических артерий, непокрытый металлический.
85. Эндопротез плечевого сустава тотальный.
86. Эндопротез лучезапястного сустава тотальный.
87. Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный.
88. Помпа амбулаторная инсулиновая инфузационная со встроенным глюкометром.
89. Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный.
90. Система кохлеарной имплантации.
91. Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой.
92. Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный.
93. Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий).
94. Эндопротез головки бедренной кости металлический.
95. Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен.
96. Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл.
97. Связки искусственные, нерассасывающиеся.
98. Фиксаторы связок.
99. Стент мочеточниковый полимерный.
100. Стент для сонной артерии непокрытый металлический.
101. Стент для коронарных артерий непокрытый металлический.
102. Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика.
103. Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен.

104. Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл.
105. Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты.
106. Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический.
107. Стент билиарный полимерный.
108. Стент пищеводный полимерный.
109. Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический.
110. Стент для почечной артерии непокрытый металлический.
111. Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический.
112. Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный.
113. Материал хирургический противоспаечный.
114. Нить хирургическая полиамидная, полинить.
115. Протез мозговой оболочки.
116. Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный.
117. Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный.
118. Клапан шунта для спинномозговой жидкости.
119. Винт анкерный ортодонтический.
120. Протез сухожилия сгибателя кисти руки.
121. Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный.
122. Вкладыш из ортопедического цемента.
123. Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся.
124. Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный.
125. Проволока ортопедическая.
126. Дистрактор костный ортопедический.
127. Гайка для ортопедического костного болта.
128. Цемент костный, не содержащий лекарственные средства.
129. Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся.
130. Шайба прокладочная ортопедическая.
131. Пластина для фиксации переломов винтами накостная, рассасывающаяся.
132. Цемент костный, содержащий лекарственные средства.
133. Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся.
134. Протез тазобедренного сустава временный.
135. Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией.
136. Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная.
137. Гайка для ортопедического костного болта.
138. Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся.

139. Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся.
140. Цемент костный, содержащий лекарственные средства.
141. Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством.
142. Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза.
143. Нить хирургическая полипропиленовая.
144. Стержень бедренный интрамедуллярный, нестерильный.
145. Стержень бедренный интрамедуллярный, стерильный.
146. Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный.
147. Устройство для центрирования протеза плечевой кости.
148. Клипса для фиксации швового материала.
149. Шунт вентрикулоперитонеальный.
150. Вентрикулоатриальный шунт.
151. Переднекамерная интраокулярная линза, псевдофакичная.
152. Шунт артериовенозный.
153. Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков.
154. Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации.
155. Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин (винтов), нерассасывающихся.
156. Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный.
157. Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, стерильный.
158. Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный.
159. Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный.
160. Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы.
161. Клипса для аневризмы.
162. Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов.
163. Протез мениска.
164. Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с «пресс-фит» фиксацией феморальный, модульный.
165. Ножка эндопротеза бедренной кости с «пресс-фит» фиксацией.
166. Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный.
167. Порт (катетер) инфузационный (инъекционный), имплантируемый.
168. Стент коронарный с сетчатым каркасом.
169. Винт для остеосинтеза компрессирующий.
170. Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая.
171. Протез сердечного клапана аллогенный.
172. Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования.
173. Имплантат орбитальный.
174. Протез края глазницы.

175. Нить хирургическая из политетрафторэтилена.
176. Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный.
177. Клипса для лигирования, металлическая.
178. Перекладина тракционной системы.
179. Насос инфузионный эластомерный.
180. Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый.
181. Система электростимуляции мозга для лечения трепора.
182. Клей (герметик) хирургический, животного происхождения.
183. Средство для замещения синовиальной жидкости.
184. Нить хирургическая из поливинилиденфторида.
185. Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове.
186. Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования в комплекте.
187. Биопротез митрального клапана.
188. Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации.
189. Биопротез аортального сердечного клапана.
190. Протез сердечного клапана аорты двустворчатый.
191. Протез митрального клапана двустворчатый.
192. Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера.
193. Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты биологического полимера).
194. Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли.
195. Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный.
196. Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера.
197. Эндопротез проксимального межфлангового сустава, модульный.
198. Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный.
199. Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся.
200. Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга.
201. Спираль для эмболизации сосудов головного мозга.
202. Материал для эмболизации сосудов головного мозга.
203. Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов.
204. Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный).
205. Шунт для лечения глаукомы.

**XVII. Перечень специализированных продуктов  
лечебного питания для детей-инвалидов**

Таблица 11

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование специализированного продукта лечебного питания</b>	<b>Форма специализиро- ванного продукта лечебного питания</b>
1.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей "Нутриген 14-phe"	сухой порошок
2.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 20-phe"	сухой порошок
3.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 40-phe"	сухой порошок
4.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 70-phe"	сухой порошок
5.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 30"	сухой порошок
6.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 70"	сухой порошок
7.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 75"	сухой порошок
8.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, "Афенилак 15"	сухой порошок

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование специализированного продукта лечебного питания</b>	<b>Форма специализиро- ванного продукта лечебного питания</b>
9.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Афенилак 20"	сухой порошок
10.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Афенилак 40"	сухой порошок
11.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания "П-АМ 1"	сухая смесь
12.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания "П-АМ 2"	сухая смесь
13.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания "П-АМ 3"	сухая смесь
14.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией, "ХРМаксамум" ("ХР Махатум")	сухая инстантная смесь
15.	Специализированный продукт лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет, больных фенилкетонурией, "ХР МАКСАМЕЙД"	сухая смесь
16.	Специализированный продукт детского питания для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев, страдающих фенилкетонурией, а также для детей старше 1 года в качестве дополнительного питания "PKU Анамикс Инфант"	сухой порошок
17.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU А формула + LCP"	сухой порошок
18.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU В"	сухой порошок

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование специализированного продукта лечебного питания</b>	<b>Форма специализиро- ванного продукта лечебного питания</b>
19.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU В формула"	сухой порошок
20.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU С формула"	сухой порошок
21.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU С"	сухой порошок
22.	Специализированный продукт лечебного питания для детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, "MD мил ФКУ-0"	сухая смесь
23.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, на основе аминокислот без фенилаланина с фруктовым вкусом "MD мил ФКУ-1"	сухая инстантная смесь
24.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ-2"	сухая инстантная смесь
25.	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ-3"	сухая смесь
26.	Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ Премиум"	сухая смесь
27.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, сухая максимально сбалансированная смесь заменимых и незаменимых аминокислот без фенилаланина с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ MAXI"	сухая смесь

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование специализированного продукта лечебного питания</b>	<b>Форма специализиро- ванного продукта лечебного питания</b>
28.	Специализированный продукт диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "PKU NutriEnergy 2"	сухой порошок
29.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных тирозинемией, "Нутриген 14 -tyr, -phe"	сухой порошок
30.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 20 -tyr, -phe"	сухой порошок
31.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 40 -tyr, -phe"	сухой порошок
32.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 70 -tyr, -phe"	сухой порошок
33.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "TYR Анамикс Инфант"	сухая смесь
34.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше года "ХРЕН TYR TIROSIDON" ("Тирозидон")	сухая смесь
35.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных гомоцистинурией, "Нутриген 14-met"	сухой порошок
36.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 20-met"	сухой порошок

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование специализированного продукта лечебного питания</b>	<b>Форма специализиро- ванного продукта лечебного питания</b>
37.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 40-мет"	сухой порошок
38.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 70-мет"	сухой порошок
39.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "HCU Анамикс Инфант"	сухая смесь
40.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных В6-нечувствительной формой гомоцистинурии или гиперметионинемией, "ХМЕТ Хомидон"	сухая инстантная смесь
41.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных глутаровойацидурией, "Нутриген 14 -trp, -lys"	сухой порошок
42.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровойацидурией, "Нутриген 20 -trp, -lys"	сухой порошок
43.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровойацидурией, "Нутриген 40 -trp, -lys"	сухой порошок
44.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных глутаровойацидурией, "Нутриген 70 -trp, -lys"	сухой порошок

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование специализированного продукта лечебного питания</b>	<b>Форма специализиро- ванного продукта лечебного питания</b>
45.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "GA1 Анамикс Инфант"	сухая смесь
46.	Специализированный продукт диетического лечебного питания "XLYS, TRY Глутаридон"	сухая инстантная смесь
47.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 14 -leu, -ile, -val"	сухой порошок
48.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 20 -leu, -ile, -val"	сухой порошок
49.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 40 -leu, -ile, -val"	сухой порошок
50.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 70 -leu, -ile, -val"	сухой порошок
51.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "MSUD Анамикс Инфант"	сухая смесь
52.	Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей от 1 года до 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью "кленового сиропа") "MSUD Максамайд" ("MSUD Maxamaid")	сухая инстантная смесь

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование специализированного продукта лечебного питания</b>	<b>Форма специализиро- ванного продукта лечебного питания</b>
53.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью "кленового сиропа") "MSUD Максамум" ("MSUD Maxatum")	сухая инстантная смесь
54.	Специализированный продукт сухой диетического лечебного питания для детей первого года жизни, больных изовалериановой ацидемией, "Нутриген 14-leu"	сухой порошок
55.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, "Нутриген 20-leu"	сухой порошок
56.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше года, больных изовалериановой ацидемией, "Нутриген 40-leu"	сухой порошок
57.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных изовалериановой ацидемией, "Нутриген 70-leu"	сухой порошок
58.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, "Нутриген 14 -ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок
59.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, "Нутриген 20 -ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование специализированного продукта лечебного питания</b>	<b>Форма специализиро- ванного продукта лечебного питания</b>
60.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, "Нутриген 40 -ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок
61.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидемией, "Нутриген 70 -ile, -met, -thr, -val"	сухой порошок
62.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания детей с 1 года до 8 лет с метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией "ХМТVI Максамайд" ("ХМТVI Maxamaid")	сухая инстантная смесь
63.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, метилмалоновой ацидемией или пропионовой ацидемией "ХМТVI Максамум" ("ХМТVI Maxamum")	сухая инстантная смесь
64.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "ММА/РА Анамикс Инфант"	сухая смесь
65.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами" со вкусом ванили для питания детей старше 1 года, больных муковисцидозом	жидкая форма
66.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания "Ликвиджен+ (Liquigen+)"	жидкая жировая эмульсия
67.	Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей первого года жизни, больных гистидинемией, "Нутриген 14-his"	сухой порошок

68.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста на основе изолята соевого белка "Нутрилак (Nutrilak) Premium СОЯ" и "ИНФАПРИМ (InfaPrim) Premium СОЯ"	сухая смесь
69.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста "Нутрилак (Nutrilak) PremiumБезлактозный" и "ИНФАПРИМ (InfaPrim) PremiumБезлактозный"	мелкий сухой порошок
70.	Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "Цистилак" ("Cystilac")	сухая смесь
71.	Специализированный продукт для диетического лечебного питания - полноценная низколактозная смесь "НутризонэдвансНутридринк сухая смесь"	сухая смесь

