

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**от 6 февраля 2012 г. N 58-пп**  
**Белгород**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
ОКАЗАНИЯ ЖИТЕЛЯМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2012 ГОД**

В соответствии с [Законом](#) Российской Федерации от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и во исполнение [Постановления](#) Правительства Российской Федерации от 21 октября 2011 года N 856 "О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год", в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской и лекарственной помощи правительство Белгородской области постановляет:

1. Утвердить территориальную [программу](#) государственных гарантий оказания жителям Белгородской области бесплатной медицинской помощи на 2012 год стоимостью 9972,2 млн. рублей, включающую территориальную программу обязательного медицинского страхования стоимостью 5077,8 млн. рублей, из них 2820,0 млн. рублей - средства областного бюджета на обязательное страхование неработающего населения (прилагается).

2. Департаменту финансов и бюджетной политики области (Боровик В.Ф.) предусмотреть взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения в областном бюджете по отрасли "Здравоохранение".

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Белгородской области (Калашников Н.М.) обеспечить финансирование страховых медицинских учреждений для оплаты медицинских услуг, оказываемых медицинскими организациями застрахованным гражданам, в соответствии с действующими нормативными документами.

4. Рекомендовать главам администраций муниципальных районов и городских округов обеспечить реализацию территориальной [программы](#) государственных гарантий оказания жителям Белгородской области бесплатной медицинской помощи на 2012 год.

5. Настоящее постановление вступает в силу не ранее чем через 10 дней после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2012 года.

6. Управлению информации и массовых коммуникаций Администрации Губернатора области обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации области.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на департамент здравоохранения и социальной защиты населения области (Белоусов Н.И.).

О ходе исполнения постановления информировать к 1 сентября 2012 года и 15 марта 2013 года.

Утверждена  
постановлением  
правительства Белгородской области  
от 6 февраля 2012 года N 58-пп

## ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ЖИТЕЛЯМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2012 ГОД

### I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий оказания жителям Белгородской области бесплатной медицинской помощи на 2012 год (далее - Программа) разработана в соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 21 октября 2011 года N 856 "О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2012 год".

Целями Программы являются:

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

- повышение эффективности использования ресурсов здравоохранения области.

Программа включает в себя:

- перечень заболеваний и видов медицинской помощи, оказываемой жителям области бесплатно за счет бюджетных ассигнований бюджета Белгородской области, местных бюджетов и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Белгородской области ([раздел II](#));

- перечень заболеваний и видов медицинской помощи, оказываемой жителям области за счет средств обязательного медицинского страхования ([раздел III](#));

- перечень заболеваний и видов медицинской помощи, оказываемой жителям области за счет средств бюджетов всех уровней ([раздел IV](#));

- условия оказания бесплатной медицинской помощи ([раздел V](#));

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи ([раздел VI](#));

- объемные и стоимостные показатели Программы ([раздел VII](#));

- перечень медицинских учреждений и других медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования ([раздел VIII](#));

- перечень казенных учреждений, финансируемых из бюджетов всех уровней, бюджетных (автономных) учреждений здравоохранения, получающих субсидии из бюджетов всех уровней ([раздел IX](#));

- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи ([раздел X](#));

- перечень лекарственных препаратов и расходных материалов для стоматологической службы (раздел XI);
- прочие расходные материалы для всех видов оказания медицинской помощи (раздел XII);
- перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг (раздел XIII);
- перечень лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолейкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей (раздел XIV);
- перечень учреждений и видов специализированной высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях области за счет средств областного и местных бюджетов (раздел XV);
- государственное (муниципальное) задание медицинским учреждениям и другим медицинским организациям, участвующим в реализации территориальной программы;
- структуру тарифа на оплату медицинской помощи.

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

Оплата медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями области, входящими в систему ОМС, гражданам Российской Федерации, застрахованным в других субъектах Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

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

1.1. В условиях круглосуточного стационара - в соответствии с медико-экономическими стандартами;

1.2. В амбулаторно-поликлинических условиях - по подушевым нормативам на прикрепленное застрахованное население, за профильное врачебное посещение, за параклиническую услугу;

1.3. В условиях дневных стационаров - за законченный случай лечения.

1.4. Стоматологическая помощь - за условную единицу трудоемкости (УЕТ).

В структуру тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию, включаются расходы на заработную плату и начисления на выплаты по оплате труда медицинского персонала, приобретение медикаментов, расходных материалов и перевязочных средств, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, стекла, химической посуды и прочих материальных запасов, расходы по оплате стоимости лабораторных, диагностических и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях

(при отсутствии своей лаборатории и диагностического оборудования), расходы на оплату договоров с врачами сторонних медицинских организаций, оказывающими консультационную помощь, а также расходы по оплате организации питания предприятиями общественного питания (при отсутствии своего пищеблока).

Медицинским организациям, оказывающим только диагностические и (или) консультационные услуги, устанавливаются услуги на тарифы за услугу и (или) консультацию.

Тарифы на оплату медицинской помощи являются едиными для медицинских организаций всех форм собственности, оказывающих медицинскую помощь при конкретном заболевании в рамках территориальной программы ОМС.

## II. Перечень заболеваний и видов медицинской помощи, оказываемой жителям области бесплатно за счет бюджетов всех уровней, средств обязательного медицинского страхования

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе неотложная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

Первичная медико-санитарная помощь включает лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других состояний, требующих неотложной медицинской помощи, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров, диспансерному наблюдению женщин в период беременности, здоровых детей и лиц с хроническими заболеваниями, по предупреждению аборт, санитарно-гигиеническое просвещение жителей области, а также осуществление других мероприятий, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи жителям области.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется жителям области в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе во врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков и центрах медицинской профилактики, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами специалистами, а также соответствующим средним медицинским персоналом.

Скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь оказывается безотлагательно гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (несчастные случаи, травмы, отравления, а также другие состояния и заболевания), учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи государственной или муниципальной системы здравоохранения.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения и использования сложных, уникальных или ресурсоемких медицинских технологий.

Медицинская помощь предоставляется гражданам:

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

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

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

Амбулаторная медицинская помощь, в том числе в условиях дневных стационаров всех типов, предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), а также включает проведение мероприятий по профилактике (в том числе диспансерному наблюдению) заболеваний.

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 учреждений муниципальной системы здравоохранения может создаваться служба неотложной медицинской помощи.

Стационарная медицинская помощь предоставляется больничными и другими медицинскими организациями и их структурными подразделениями гражданам в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, аборт, а также в период новорожденности, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

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

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

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### III. Перечень заболеваний и видов медицинской помощи, оказываемой жителям области за счет средств обязательного медицинского страхования

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС) жителям Белгородской области оказывается медицинская помощь в медицинских учреждениях и организациях независимо от их организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности.

1. Первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, специализированная (за исключением высокотехнологичной) медицинская помощь, а также осуществляется обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации при:

1.1. Инфекционных и паразитарных заболеваниях (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита), при 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 заболеваниях зубов и полости рта), болезнях мочеполовой системы, болезнях кожи и подкожной клетчатки, болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани, при травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин, при врожденных аномалиях (пороках развития), деформациях и хромосомных нарушениях, отдельных состояниях, возникших у детей в перинатальный период, а также при беременности, родах, в послеродовой период и при абортах.

1.2. Проведении мероприятий по профилактике заболеваний, в том числе в центрах здоровья, включая проведение профилактических прививок и профилактических осмотров школьников, учащихся ПТУ, студентов средних и высших учебных заведений с дневной формой обучения, кроме контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и проведение которых регламентируются законодательством Российской Федерации, диспансерному наблюдению, в том числе наблюдению здоровых детей и детей подросткового возраста.

1.3. Оказании медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

1.4. Содержании взрослых, госпитализируемых в учреждения здравоохранения по уходу за больными детьми.

#### IV. Перечень заболеваний и видов медицинской помощи, оказываемой жителям области за счет средств бюджетов всех уровней

Жителям Белгородской области оказывается за счет средств:

а) федерального бюджета:

- специализированная медицинская помощь, оказываемая в федеральных специализированных медицинских учреждениях, перечень которых утверждается Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации;

- высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в соответствии с государственным заданием, сформированным в порядке, определяемом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации;

- медицинская помощь, предусмотренная федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемая в соответствии со сформированным государственным заданием в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации;

- дополнительные мероприятия по развитию профилактического направления медицинской помощи (диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, дополнительная диспансеризация работающих граждан, в том числе занятых на работах с вредными условиями труда, иммунизация граждан, ранняя диагностика отдельных заболеваний) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным

склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, переданных в областной бюджет, осуществляется финансовое обеспечение дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, медицинскими сестрами участковыми врачей-педиатров участковых и медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей) учреждений здравоохранения муниципальных образований, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, переданных в областной бюджет, предоставляется государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов;

б) областного бюджета:

- специализированная (санитарно-авиационная) скорая медицинская помощь;

- специализированная медицинская помощь, оказываемая в онкологических диспансерах (в части содержания), кожно-венерологических, противотуберкулезных, наркологических и других областных специализированных медицинских учреждениях Белгородской области, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ;

в) областного бюджета и бюджетов муниципальных образований:

- высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских учреждениях;

- скорая медицинская помощь, оказываемая станциями (отделениями, пунктами) скорой медицинской помощи;

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе неотложная, оказываемая гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ;

- плановая госпитализация детей по социальным показаниям;

- содержание взрослых, госпитализируемых в учреждения здравоохранения по уходу за больными детьми;

- финансовое обеспечение мероприятий при решении вопроса об усыновлении (удочерении) детей;

- лекарственные средства в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, включая обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем, утвержденным Правительством Российской Федерации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы соответствующих бюджетов 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 и бюджетов муниципальных образований в установленном порядке предоставляется медицинская помощь, медицинские и иные услуги в фельдшерско-акушерских пунктах, хосписах, больницах (койках) сестринского ухода, центрах по борьбе со СПИДом, центрах (кабинетах) медицинской профилактики, центрах иммунопрофилактики, 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 (отделений), медицинских информационно-аналитических центрах, центрах (отделениях) профессиональной патологии, центрах медицины катастроф, на станциях (отделениях, кабинетах) переливания крови, молочных кухнях, и прочих медицинских учреждениях, которые не участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

## V. Условия оказания бесплатной медицинской помощи жителям области

### 1. Общие условия.

1.1. Экстренная медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, оказывается бесплатно для всех граждан Российской Федерации, граждан других государств, лиц без гражданства без ограничений.

1.2. Объем диагностических исследований и лечебных мероприятий, показания к госпитализации определяются лечащим врачом с учетом медико-экономических стандартов и особенностей течения заболевания (состояния пациента).

Медицинским организациям, не имеющим прикрепленных застрахованных лиц, объемы медицинской помощи распределяются исходя из показателей объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в год, утвержденных территориальной программой ОМС, с учетом мощности медицинской организации, профилей медицинской помощи, врачебных специальностей, видов медицинской помощи, условий ее оказания, показателей нагрузки медицинских работников, а также с учетом права выбора застрахованным лицом медицинской организации, исходя из потребности включенных в реестр медицинских организаций по выполнению стандартов медицинской помощи и порядков ее оказания. В случае отсутствия у медицинских организаций данных диагностических услуг и исследований или их недостаточности - медицинские услуги оказываются на основе договоров заключенных с медицинскими учреждениями согласно перечням [разделов VIII и IX](#) Программы.

Объемы медицинской помощи устанавливаются медицинским организациям решением комиссии на год с поквартальной разбивкой, с последующей корректировкой при необходимости и обоснованности.

1.3. Реализация рекомендаций врача-консультанта осуществляется только по согласованию с лечащим врачом, за исключением экстренных случаев, угрожающих жизни больного.

1.4. Участники Великой Отечественной войны; ветераны боевых действий, имеющие на основании действующего федерального законодательства право на соответствующую льготу; 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 6 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, 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, а также члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий; доноры сохраняют право обслуживания в поликлиниках и других медицинских организациях, к которым данные категории граждан были прикреплены в период работы до выхода на пенсию, а также имеют право на внеочередное получение медицинской помощи в организациях здравоохранения области в рамках Программы.

2. Условия предоставления амбулаторно-поликлинической помощи.

2.1. Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, с учетом согласия этого врача, а также на выбор медицинской организации.

2.2. Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении осуществляется за счет средств пациента, за исключением граждан, получающих лечение в дневных стационарах всех типов; 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.

2.3. Время, отведенное на обслуживание пациента, определяется в соответствии с нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.

2.4. Оказание медицинской помощи на дому предусматривает:

- время ожидания медицинского работника - не более 4 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 дней после родов;

- патронаж родильниц и детей до 1 года жизни.

2.5. В амбулаторно-поликлинических условиях осуществляются стационарозамещающие виды медицинской помощи (стационар на дому и дневной стационар). Тип стационарозамещающего вида медицинской помощи определяется в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести.

Медицинская помощь в стационарах на дому всех типов оказывается в исключительных случаях при невозможности пациентом посещать медицинскую организацию.

Основаниями для лечения в условиях дневных стационаров всех типов являются:

- необходимость пребывания пациента в медицинской организации для проведения диагностических или лечебных мероприятий, в том числе специальной подготовки к исследованию или проведению сложных врачебных манипуляций, реабилитационных мероприятий;

- реабилитация с момента восстановления способности больного к передвижению.

3. Условия предоставления медицинской помощи в больничных организациях.

3.1. Госпитализация.

Плановая госпитализация осуществляется по направлению врача амбулаторно-поликлинического учреждения со сроком ожидания не более 5 дней.

Возможность выбора пациентом медицинской организации однотипного уровня.

Возможность выбора пациентом врача в пределах профильного отделения с учетом его согласия.

Больные могут быть размещены в палатах на 4 места и более мест.

Основания для оказания стационарной медицинской помощи:

а) необходимость в интенсивном лечении, реабилитации и ежедневном врачебном контроле эффективности проводимых мероприятий, включая необходимость срочной отработки схемы медикаментозного лечения (бронхиальная астма, нарушения ритма сердечной деятельности, гипертоническая болезнь, язвенная болезнь и др.);

б) необходимость пребывания пациента в медицинской организации свыше 6 часов для проведения диагностических или лечебных мероприятий, в том числе специальной подготовки к исследованию.

3.2. Лекарственное обеспечение в стационаре производится за счет средств медицинской организации.

3.3. Сроки стационарного лечения определяются медицинскими показаниями для круглосуточного врачебного наблюдения. Допускается выписка больных на амбулаторно-поликлиническое лечение.

3.4. Предоставление возможности одному из родителей или иному члену семьи по усмотрению родителей находиться вместе с больным ребенком в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. Возможность перевода в медицинскую организацию более высокого уровня для выполнения стандарта диагностики и лечения.

## VI. Критерии 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	
		2011 г.	2012 г.
Удовлетворенность населения медицинской помощью	процент от числа опрошенных	65,0	65,9
Число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом, из них:			
туберкулезом	человек на 10 тыс. населения	51,4	51,4
злокачественными новообразованиями	человек на 10 тыс. населения	372,0	381,6
болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека	человек на 10 тыс. населения	8,0	8,4
инфекциями, передаваемые половым путем	человек на 10 тыс. населения	379,4	379,0
психическими расстройствами и расстройствами поведения	человек на 10 тыс. населения	300,0	279,0
Число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами	человек	4787	4638
Смертность населения	на 1000 населения	14,1	13,5

Смертность населения в трудоспособном возрасте, в том числе	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	498,2	492,3
Смертность населения в трудоспособном возрасте от сердечно-сосудистых заболеваний	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	142,9	179,2
Смертность населения в трудоспособном возрасте от онкологических заболеваний	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	80,2	85,3
Смертность населения в трудоспособном возрасте от внешних причин	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	126,3	123,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте в результате дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	16,6	16,4
Смертность населения от туберкулеза	на 100 тыс. населения	3,2	3,2
Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	11,8	6,25
Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	4,8	5,63
Доступность медицинской помощи на основе оценки реализации нормативов объема медицинской помощи по видам в соответствии с Программой:			
- объем медицинской помощи в расчете на одного жителя:			
стационарная медицинская помощь;	койко-дни	2,55	2,54
амбулаторная медицинская помощь;	посещения	10,3	10,4
дневные стационары всех типов;	пациенто-дни	0,749	0,731
- скорая медицинская помощь;	число вызовов	0,318	0,317
- уровень госпитализации;	на 100 населения	20,6	20,6
- длительность пребывания пациента в круглосуточных стационарах;	дни	12,4	12,4
- средняя занятость койки;	дни	328	329
- доля посещений врачей, сделанных с профилактической целью;	процент	37	37
- сроки ожидания гражданами стационарной медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке	дни	5	5
Эффективность использования ресурсов здравоохранения:			
Кадровых:			
- обеспеченность врачебным персоналом	на 10 тыс. населения	36,7	37,0

- обеспеченность средним медицинским персоналом	на 10 тыс. населения	109,9	110,1
<b>Материально-технических:</b>			
- оснащение учреждений здравоохранения медицинским оборудованием в соответствии с табелями оснащения, рекомендованными Минздравсоцразвития России	процент	72	72
<b>Финансовых:</b>			
- среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, всего, в т.ч.:	руб.	11376	12687
- врачей;	руб.	19016	20610
- среднего медицинского персонала.	руб.	11041	12369

## VII. Объемные и стоимостные показатели Программы

Нормативы объема медицинской помощи с целью обеспечения потребности граждан в медицинской помощи по ее видам рассчитываются в единицах объема на 1 человека в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - на 1 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 обязательного медицинского страхования, включают в себя объемы предоставления им медицинской помощи за пределами территории страхования.

С учетом уровня заболеваемости, потребности в видах медицинской помощи установлены нормативные показатели Программы на 2012 год.

Таблица 2

Виды медицинской помощи	Плановые показатели 2012 г.
<b>СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</b>	
Число вызовов на 1000 жителей	317
<b>АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ</b>	
Количество посещений на 1000 жителей в год	10449
по территориальной программе ОМС	7926
в том числе в ЛПУ ведомственного подчинения	159
<b>СТАЦИОНАРНАЯ ПОМОЩЬ</b>	
Число госпитализаций на 1000 жителей	207
по территориальной программе ОМС	188
в том числе в ЛПУ ведомственного подчинения	0,6
Кроме того, на койки сестринского ухода	4,7
Средний норматив длительности госпитализации, всего	12,4
по территориальной программе ОМС	10,9
в том числе в ЛПУ ведомственного подчинения	12,3
Число койко-дней на 1000 жителей	2561
по территориальной программе ОМС	2040

в том числе в ЛПУ ведомственного подчинения	7,7
Кроме того, на койках сестринского ухода	72,8
<b>ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ВСЕХ ТИПОВ</b>	
Количество пациенто-дней в дневных стационарах на 1000 жителей	739,6
по территориальной программе ОМС	697,0
в том числе в ЛПУ ведомственного подчинения	15,0

Объемы медицинской помощи на 2012 год для  
медицинских организаций областного подчинения

Таблица 3

N п/п	Наименование лечебно-профилактического учреждения	Амбулаторно- поликлиническая помощь на 1000 жителей		Стационарная помощь		
		посе- щений	дневные стационары (пациенто- дни)	койко- дни на 1000 жителей	уровень госпита- лизации (чел. на 1000 жит.)	длитель- ность лечения (дни)
1	ОГБУЗ "Областная клиническая больница Святителя Иоасафа"	105,4	0	288,1	25,8	11,2
2	ОГБУЗ "Детская областная клиническая больница"	48,5	6,6	76,9	6,6	11,6
3	ОГБУЗ "Областная Новотаволжанская больница восстановительного лечения"	0	0	43,1	2,1	20,8
4	ОГБУЗ "Областной онкологический диспансер"	83,4	0	70,0	5,6	12,6
5	ОГАУЗ "Санаторий "Красиво"	0	0	5,7	0,3	17
	Итого по медицинским организациям, работающим в системе ОМС	237,3	6,6	483,8	40,4	12
6	ОГБУЗ "Областная клиническая больница Святителя Иоасафа"	15,9	0	22,6	1,4	16
7	ОГБУЗ "Детская областная клиническая больница"	4,2	0	3,4	0,2	19,5
8	ОГБУЗ "Областной онкологический диспансер"	0	0	10,8	0,8	12,6
9	ОГКУЗ "Противотуберкулезный диспансер"	44,2	12,1	45,2	0,6	78,9

10	ОГКУЗ "Шебекинский областной противотуберкулезный диспансер"	12,7	0	10,8	0,1	183,3
11	ОГКУЗ "Старооскольская областная туберкулезная больница"	29,7	4,4	37,1	0,6	65,6
12	ОГКУЗ "Губкинский противотуберкулезный диспансер"	9,5	1,5	14	0,1	210,3
13	ОГКУЗ "Белгородская областная клиническая психоневрологическая больница"	33,3	5,2	107,7	1,8	60
14	ОГКУЗ "Боброво-Дворская психиатрическая больница"	0	0	53,3	0,8	65
15	ОГКУЗ "Грайворонская психиатрическая больница"	0	0	38,8	0,5	81
16	ОГКУЗ "Мандровская психиатрическая больница"	0	0	15,5	0,1	156,6
17	ОГКУЗ "Областной наркологический диспансер"	23,7	0	19,4	1,3	12,4
18	ОГБУЗ "Кожно-венерологический диспансер"	123,3	3,1	15	1	15,4
19	ОГБУЗ "Центр восстановительной медицины и реабилитации"	23,2	0	0	0	0
20	ОГКУЗ "Областной центр медицинской профилактики"	29,4	0	0	0	0
21	ОГКУЗ "Госпиталь для ветеранов войн N 2"	0	0	17,2	0,8	21
22	ОГКУЗ "Госпиталь для ветеранов войн"	38	0	20,9	1	21
23	ОГКУЗ "Инфекционная клиническая больница им. Е.Н.Павловского"	2,1	0	47,5	5	9,4
24	ОГБУЗ "Областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	6,1	0	0	0	0
25	ОГБУЗ "Старооскольский кожно-венерологический диспансер"	47,4	6,7	7,3	0,4	16,8
26	ОГБУЗ "Старооскольский наркологический диспансер"	21,7	1	6,5	0,4	18
27	ОГАУЗ "Санаторий "Красиво"	0	0	0,9	0,04	21
	Итого:	464,4	34	493,9	16,9	28,8

	Всего по области:	701,7	40,6	977,7	56,8	17
--	-------------------	-------	------	-------	------	----

№ п/п	Наименование лечебно-профилактического учреждения	Объем диагностических услуг
28	ОГКУЗ "Белгородское областное патологоанатомическое бюро"	658000
29	ОГКУЗ "Белгородское бюро судебно-медицинской экспертизы"	35270
30	ОГБУЗ "Белгородский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	336181
	Всего по области:	1029451

Объемы медицинской помощи по условиям предоставления, оказываемой медицинскими организациями Белгородской области в 2012 году

Таблица 4

Наименование муниципальных образований, ЛПУ	Медицинская помощь в условиях стационара				Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (пациенто-дни)	Медицинская помощь в условиях амбулаторно-поликлинических учреждений (на 1000 жителей), посещений
	Койко-дни на 1000 жителей	Уровень госпитализации на 1000 жителей	Длительность лечения (дни)	Работа койки на муниципальном и областном уровне		
Алексеевский район и г. Алексеевка	1962	190	10,3	326	797,9	9147
Белгородский	785	74	10,7	330	453	10852
Борисовский	1567	147	10,7	328	745	9918
г. Валуйки и Валуйский район	2031	196	10,3	327	818	11740
в т.ч. ведомственные			-		23	948
Вейделевский	1835	176	10,4	331	1025	10692
Волоконовский	1772	165	10,8	325	1047,5	10324
Грайворонский	1851	181	10,2	324	538	11025
Губкинский городской округ	1993	184	10,8	324	576	11155
Ивнянский	1500	143	10,5	330	686	14340
Корочанский	1631	156	10,5	330	966	12493
Красненский	1727	164	10,5	330	1118	15614
Красногвардейский	1641	157	10,5	323	711	13150
Краснояржужский	1337	128	10,4	329	766	9490
Новооскольский	1442	138	10,5	328	867,6	10786
Прохоровский	1639	162	10,1	336	770	10580
Ракитянский	1529	145	10,5	330	878	8795

Ровеньский	1657	158	10,5	324	910	12452
в т.ч. ведомственные			-			945
Старооскольский городской округ	1794	169	10,6	327	755	9425
в т.ч. ведомственные			-		41	110
Чернянский	1735	166	10,5	330	840	10849
Шебекинский район и г. Шебекино	1554	148	10,5	330	606	11614
Яковлевский	1517	147	10,3	330	1085	9209
г. Белгород	1371	129	10,6	336	563	7062
в т.ч. ведомственные	27	2,2	12,3	334	24	308
Областные ЛПУ	978	40	28,8	328	41	701
Итого	2561	207	12,4	329	739,6	10449
в т.ч. ведомственные	7,7	0,6	12,3	334	15	159

Объемы медицинской помощи по условиям предоставления,  
оказываемой медицинскими организациями Белгородской области  
в 2012 году, работающими в системе обязательного  
медицинского страхования

Таблица 5

Наименование муниципальных образований, ЛПУ	Медицинская помощь в условиях стационара				Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (пациенто-дни)	Медицинская помощь в условиях амбулаторно-поликлинических учреждений (на 1000 застрахованных), посещений
	Койко-дни на 1000 застрахованных	Уровень госпитализации на 1000 застрахованных	Длительность лечения (дни)	Работа койки на муниципальном и областном уровне		
Алексеевский район и г. Алексеевка	1859	181	10,3	326	721	7453
Белгородский	785	74	10,7	330	453	8669
Борисовский	1567	147	10,7	328	745	7845
г. Валуйки и Валуйский район, в т.ч. ведомственные	1968	186	10,6	327	818 23	8906 948
Вейделевский	1789	168	10,6	331	1025	8151
Волоконовский	1732	161	10,8	325	1001	8980
Грайворонский	1840	180	10,2	324	538	7641



Губкинский городской округ	1942	180	10,8	324	576	7957
Ивнянский	1486	142	10,5	330	686	8096
Корочанский	1623	155	10,5	330	966	8499
Красненский	1703	161	10,6	330	1118	8731
Красногвардейский	1633	156	10,5	323	711	8576
Краснояржский	1293	124	10,4	329	766	7107
Новооскольский	1442	138	10,5	328	715	7782
Прохоровский	1628	161	10,1	336	770	7730
Раkitянский	1519	144	10,6	330	878	7082
Ровеньский, в т.ч. ведомственные	1657	158	10,5	324	910	8050 945
Старооскольский городской округ, в т.ч. ведомственные	1725	164	10,5	327	755 41	8358 110
Чернянский	1735	166	10,5	330	840	8225
Шебекинский район и г. Шебекино	1550	148	10,5	330	606	8209
Яковлевский	1511	146	10,3	330	1085	7252
г. Белгород, в т.ч. ведомственные	1368 27	129 2,2	10,7 12,3	336 334	563 24	6524 308
Областные ЛПУ	484	40	12,0	328	7	237
Итого, в т.ч. ведомственные	2040 7,7	188 0,6	10,9 12,3	329 334	697 15	7926 159

Утвержденная стоимость территориальной программы  
государственных гарантий оказания гражданам Российской  
Федерации бесплатной медицинской помощи по источникам  
финансового обеспечения на 2012 год

Таблица 6

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской	№ стро- ки	Утвержденная стоимость территориальной программы
--	------------------	--

Федерации бесплатной медицинской помощи		всего (млн. руб.)	на одного человека (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	9972,20	6548,3
I. Средства консолидированного бюджета Белгородской области	02	3530,30	2303,6
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 05)	03	6441,90	4244,7
1. Средства консолидированного бюджета Белгородской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС	04	1364,10	890,1
2. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств системы ОМС (сумма строк 06 + 07 + 08 + 09), в том числе:	05	5077,8	3354,6
2.1. субвенции из бюджета ФОМС в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2011 года N 496 <*>		2182,8	1442,1
2.2. платежи бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы	06	2820,0	1863,0
2.3. платежи бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой			
2.4. прочие неналоговые поступления	07	75	49,5

-----  
<\*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, реализацию национального проекта "Здоровье" и целевые программы, а также средств п. 1 раздела по строке 04;

<\*> [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 23 июня 2011 года N 496 "О порядке распределения, предоставления и расходования в 2012 году субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования"

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи по условиям ее предоставления на 2012 год



Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строки	Единица измерения	территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-го человека (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территор. нормат. затрат на единицу объема мед. помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		млн. руб.		
					за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Белгородской области	средства ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Белгородской области, в том числе <*>:	01		X	X	2303,6	X	3530,3	X	35,4
- скорая медицинская помощь	02	вызов	0,317	1102,1	349,8	X	536,1	X	X

2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС	03		X	X	1327,9	X	2035,0	X	X
- амбулаторная помощь	04	посещение	2,523	226,1	570,6	X	874,4	X	X
- стационарная помощь	05	к/день	0,521	1425,3	742,7	X	1138,2	X	X
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,043	342,7	14,6	X	22,4	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X		X			
- скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	X	X			
- амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X			
- стационарная помощь	10	к/день	X	X	X	X			
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X			
4. прочие виды медицинских и иных услуг	12		X	X	530,1	X	812,4	X	X

5. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Белгородской области	13	к/день	X	X	95,8	X	146,8	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Белгородской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС	14		X	X	890,1	X	1364,1	X	13,7
- амбулаторную помощь	15	посещение	X	X	340,2	X	521,4	X	X
- стационарную помощь	16	к/день	X	X	520,6	X	797,8	X	X
- мед. помощь в дневных стационарах	17	пациенто-день	X	X	29,3	X	44,9	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	18		X	X	X	3354,6	X	5077,8	50,9
- скорая медицинская помощь (сумма строк 31 + 36)	19	вызов			X		X		X

- амбулаторная помощь (сумма строк 27 + 32 + 37)	20	посещение	7,926	147,9	X	1172,1	X	1774,2	X
- стационарная помощь (сумма строк 28 + 33 + 38)	21	к/день	2,040	947,7	X	1933,3	X	2926,4	X
- в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34 + 39)	22	пациенто-день	0,697	239,3	X	166,8	X	252,5	X
- затраты на АУП ТФОМС	23		X	X	X	41,9	X	63,4	X
- затраты на АУП страховых медицинских организаций	24		X	X	X	40,5	X	61,3	X
в том числе: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС, лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в Белгородской области	25		X	X	X	3272,2	X	4953,1	
- амбулаторная помощь	26	посещение	7,926	147,9	X	1172,1	X	1774,2	
- стационарная помощь	27	к/день	2,040	947,7	X	1933,3	X	2926,4	
- в дневных стационарах	28	пациенто-день	0,697	239,3	X	166,8	X	252,5	

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	29		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	30	вызов			X		X		X
- амбулаторная помощь	31	посещение	X		X		X		X
- стационарная помощь	32	к/день	X		X		X		X
- в дневных стационарах	33	пациенто-день	X		X		X		X
3. Затраты на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках территориальной программы ОМС при переходе на одноканальное финансирование (расширение статей расходов):	34		X	X	X		X		X
- скорая медицинская помощь	35	вызов			X		X		X
- амбулаторная помощь	36	посещение			X		X		X
- стационарная помощь	37	к/день			X		X		X
- в дневных стационарах	38	пациенто-день			X		X		X



3.1. в том числе на медицинскую помощь, предоставляемую по видам медицинской помощи и заболеваниям в рамках базовой программы ОМС	39								
- амбулаторная помощь	40	посещение			X		X		X
- стационарная помощь	41	к/день			X		X		X
- в дневных стационарах	42	пациенто-день			X		X		X
- скорая медицинская помощь	43	вызов			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 09 + 13)	44		X	X	3193,7	3354,6	4894,4	5077,8	100

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

VIII. Перечень медицинских организаций, участвующих  
в реализации территориальной программы обязательного  
медицинского страхования

Областные учреждения:

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 "Новотаволжанская больница восстановительного лечения".

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.

Алексеевский район и г. Алексеевка:

7. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алексеевская центральная районная больница".

Белгородский район:

8. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Белгородская центральная районная больница".

Борисовский район:

9. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Борисовская центральная районная больница".

Г. Валуйки и Валуйский район:

10. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Валуйская центральная районная больница".

11. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Уразовская районная больница N 2".

Вейделевский район:

12. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Вейделевская центральная районная больница".

Волоконовский район:

13. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волоконовская центральная районная больница".

Грайворонский район:

14. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Грайворонская центральная районная больница".

Ивнянский район:

15. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ивнянская центральная районная больница".

Корочанский район:

16.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Корочанская центральная районная больница". Красненский район:			
17.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красненская центральная районная больница". Красногвардейский район:			
18.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красногвардейская центральная районная больница". Краснояржский район:			
19.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краснояржская центральная районная больница". Новооскольский район:			
20.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новооскольская центральная районная больница". Прохоровский район:			
21.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Прохоровская центральная районная больница". Ракитянский район:			
22.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ракитянская центральная районная больница". Ровеньский район:			
23.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ровеньская центральная районная больница". Чернянский район:			
24.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чернянская центральная районная больница". Шебекинский район и г. Шебекино:			
25.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шебекинская центральная районная больница".			
26.	Областное автономное учреждение здравоохранения "Шебекинская городская стоматологическая поликлиника".			
27.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Большетроицкая районная больница". Яковлевский район:			
28.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Яковлевская центральная районная больница".			
29.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Томаровская районная больница им. И.С.Сальтевского". г. Белгород:			
30.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 1" города Белгорода.			
31.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2 г. Белгорода".			
32.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 2" города Белгорода.			
33.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 4".			
34.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 5" города Белгорода.			
35.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 6" города Белгорода.			

36. Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 8".
37. Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" города Белгорода.
38. Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника N 4" города Белгорода.
39. Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника" города Белгорода.
40. Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1" города Белгорода.
41. Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 2".
42. Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр общей врачебной (семейной) практики" города Белгорода.
43. Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городской родильный дом" города Белгорода.
- Губкинский городской округ:
44. Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Губкинская центральная районная больница".
45. Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Губкинская городская детская больница".
46. Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника Губкинского городского округа".
- Старооскольский городской округ:
47. Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1".
48. Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2" Старооскольского городского округа.
49. Муниципальное учреждение здравоохранения "Старооскольская центральная районная больница".
50. Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника N 3".
51. Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника".
52. Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника".
53. Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр медицинской профилактики" муниципального района "город Старый Оскол и Старооскольский район" Белгородской области - в части центра "Здоровье".
- Федеральные учреждения:
54. Федеральное государственное учреждение "602 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации.
55. Федеральное государственное учреждение "1586 окружной военный клинический госпиталь Московского военного округа" Министерства обороны Российской Федерации.
56. Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Управления внутренних дел по Белгородской области".
57. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет".
- Частные медицинские организации:
58. Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Белгород открытого акционерного общества "Российские железные дороги".

59. Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Валуйки открытого акционерного общества "Российские железные дороги".

60. Негосударственное учреждение здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Старый Оскол открытого акционерного общества "Российские железные дороги".

61. Общество с ограниченной ответственностью "ЛебГОК-Здоровье".

62. Некоммерческое партнерство "Офтальмологический центр "Поколение".

63. Общество с ограниченной ответственностью "Белгородская Стоматологическая ассоциация".

64. Общество с ограниченной ответственностью "Консультативно-диагностическая поликлиника".

65. Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологическая поликлиника".

66. Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника".

67. Общество с ограниченной ответственностью Медико-офтальмологический центр Крофт-оптика".

68. Общество с ограниченной ответственностью "Ковчег".

69. Общество с ограниченной ответственностью "Кардио-диагностический центр".

Из средств ОМС финансируются структурные подразделения областных и муниципальных учреждений здравоохранения:

- амбулатории;
- центры (отделения) врача общей практики;
- участковые больницы;
- районные больницы.

IX. Перечень казенных учреждений,  
финансируемых из бюджетов всех уровней, бюджетных  
(автономных) учреждений здравоохранения, получающих  
субсидии из бюджетов всех уровней

Медицинские организации, финансируемые из областного бюджета:

1. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Госпиталь для ветеранов войн".

2. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Госпиталь для ветеранов войн N 2".

3. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Инфекционная клиническая больница им. Е.Н.Павловского".

4. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Белгородская областная клиническая психоневрологическая больница".

5. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Боброво-Дворская психиатрическая больница".

6. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Мандровская психиатрическая больница".

7. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Грайворонская психиатрическая больница".

8. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Противотуберкулезный диспансер".

9. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Старооскольская туберкулезная больница".

10. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Шебекинский противотуберкулезный диспансер".

11. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Губкинский противотуберкулезный диспансер".

12. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кожно-венерологический диспансер".
  13. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старооскольский кожно-венерологический диспансер".
  14. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной наркологический диспансер".
  15. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старооскольский наркологический диспансер".
  16. Государственное казенное учреждение здравоохранения "Белгородский областной центр восстановительной медицины и реабилитации".
  17. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Областной центр медицинской профилактики".
  18. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Белгородская областная станция переливания крови".
  19. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Станция переливания крови г. Старый Оскол".
  20. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Новооскольская станция переливания крови".
  21. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Станция переливания крови г. Губкин".
  22. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Санаторий "Красиво".
  23. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Детский противотуберкулезный санаторий п. Ивня".
  24. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Санаторий для детей с родителями".
  25. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Детский санаторий г. Грайворон".
  26. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Белгородский дом ребенка специализированный с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики".
  27. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Белгородский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями".
  28. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Белгородское бюро судебно-медицинской экспертизы".
  29. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Белгородское областное патологоанатомическое бюро".
  30. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Областной медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв".
  31. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Территориальный центр медицины катастроф Белгородской области".
  32. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр".
  33. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств".
  34. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Дезинфекционная станция".
- Медицинские организации и структурные подразделения медицинских организаций, финансируемые из областного и местных бюджетов:
- амбулатории: Должанская врачебная амбулатория ОГБУЗ "Вейделевская ЦРБ";
  - фельдшерско-акушерские пункты;

дома сестринского ухода (отделения);  
станции (отделения) скорой и неотложной помощи;  
отделения переливания крови;  
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр медицинской профилактики" муниципального района "Город Старый Оскол и Старооскольский район" Белгородской области;  
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский санаторий "Надежда" г. Старый Оскол".

**Х. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения для оказания скорой, неотложной и стационарной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для

			приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин платифиллин	капсулы пролонгированного действия; 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		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и



			внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихо- левая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактозула	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для

			детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии	капсулы
		бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки

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

A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы;

			раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;



			раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
В03	антианемические препараты		
В03А	препараты железа		
В03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
В03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
В03В	витамин В12 и фолиевая кислота		
В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03Х	другие антианемические препараты		
В03ХА	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; 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
В05	кровезаменители и перфузионные растворы		
В05А	кровь и препараты крови		
В05АА	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий

		гидроксиэтил-крахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
V05BV	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
V05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
V05C	ирригационные растворы		
V05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
V05X	добавки к растворам для внутривенного введения		

B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного

			применения дозированных
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного

			действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения;

			таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы;

			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	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, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения

			(спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометил-тетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолон ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; 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
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения;

			раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты,		

	применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		

H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения;

			раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертиреозные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреозные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреозные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для



			приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			<p>введения;          порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;          порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;          порошок для приготовления раствора для инъекций;          порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;          гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p>
		феноксиметил-пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;          порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;          порошок для приготовления раствора для инъекций;          таблетки</p>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;          порошок для приготовления раствора для приема внутрь;          порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;          таблетки диспергируемые;          таблетки, покрытые оболочкой;          таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		

J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросксим	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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			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 инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий

		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки

			продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные;

			раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой;



			<p>гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь;</p> <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
J04AB	антибиотики	капреомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	<p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>таблетки</p>
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды,	ацикловир	крем для наружного

	кроме ингибиторов обратной транскриптазы		<p>применения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  мазь глазная;  мазь для местного и наружного применения;  мазь для наружного применения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутри
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутри; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AN	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолил- этанамид пентандиовой кислоты кагоцел	таблетки; капсулы; таблетки, капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

		метилфенил- тиометил- диметиламино- метил-гидрокси- броминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противо- ботулиническая	
		сыворотка противоган- гренозная поливалентная очищенная концентриро- ванная лошадиная жидкая	
		сыворотка противоди- фтерийная	
		сыворотка	

		противостолб- нячая	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолб- нячий человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RhO (D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафило- кокковый	
		иммуноглобулин человека противо- стафилококковый	
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимо- цитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилакти- ческих прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		

L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций;

			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного



			<p>введения; раствор для внутривенного введения</p>
		винорелбин	<p>капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	<p>капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный</p>
L01CD	таксаны	доцетаксел	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>
		паклитаксел	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий</p>
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения</p>
		доксорубин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p>
		идарубин	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения</p>
		митоксантрон	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального</p>

			<p>введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>
		эпирубицин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутривенного введения</p>
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p>
		МИТОМИЦИН	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный</p>
		оксалиплатин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
		цисплатин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора</p>

			для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидрокси-карбамид	капсулы

		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медрокси-прогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и		

	родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для

			приготовления раствора для местного применения
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для	лиофилизат для

		лечения рака мочевого пузыря ВЦЖ	приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоацетат	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
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного



			<p>действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки</p> <p>пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для перорального применения;</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с</p>

			модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и

		комплекс	подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин	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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция рanelат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций

		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным	пропионилфенил-	таблетки защечные

	механизмом действия	этоксиперидин	
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
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
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимидов	этосуксимид	капсулы
N03AV	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки;

			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутри; капли для приема внутри; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутри; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		

N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные	перициазин	капсулы;

	фенотиазина		раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AB	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой



N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки

N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и		

	ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоил-метил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная	раствор для внутривенного введения

		кислота	
		этилметилгидро- ксихипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидрокси- хлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения		

	эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций;

			раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		



R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		

S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино- гидрокси- пропоксифе- ноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S0HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		

V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркапто-пропанс <ul style="list-style-type: none"><li>ульфонат натрия</li></ul>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо <ul style="list-style-type: none"><li>гексациано-феррат</li></ul>	таблетки
		кальция <ul style="list-style-type: none"><li>тринатрия<ul style="list-style-type: none"><li>пентетат</li></ul></li></ul>	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия <ul style="list-style-type: none"><li>тиосульфат</li></ul>	раствор для внутривенного введения
		протамина <ul style="list-style-type: none"><li>сульфат</li></ul>	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка <ul style="list-style-type: none"><li>бисвинилими-дазола<ul style="list-style-type: none"><li>диацетат</li></ul></li></ul>	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	

		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутри
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора

			для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

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

### 1. Стоматологические материалы и инструменты

Лекарственные средства для стоматологии

Анестетики - 2% раствор новокаина, 2% раствор лидокаина, лидокаин спрей 10%

Десенсил гель

Мышьяковистая паста

Аекол

Раствор перекиси водорода 1%, 3%

Раствор хлоргексидина 0,05% - 4%

Спирт этиловый 70%, 95%

Раствор гипохлорита натрия 3%

Гемостатическая жидкость, гель, губка

Калия йодид

Йодиол

Гель для химико-механического расширения каналов

Гель для химического размягчения твердых зубных отложений

Саморассасывающиеся лечебные пластины

Паста для лечения альвеолитов

Метилурациловая мазь 10%

Мазь оксолиновая 0,25

Гепариновая мазь

Нистатиновая мазь

Аспириновая мазь

Аргенат (препарат для серебрения)  
Мази на основе ГКС  
Остеотропные материалы

## 2. Стоматологические материалы

Фторирующий гель, лак  
Стоматологический комплект для глубокого фторирования дентина и эмали  
Антисептическая йодосодержащая паста  
Дентин паста, водный  
Материалы для пломбирования корневых каналов  
Кальцийсодержащий подкладочный материал  
Силикатный цемент  
Силикофосфатный цемент  
Стеклоиономерный цемент  
Цинкфосфатный цемент  
Композитные материалы химического отверждения (импортные)  
Материал альгинатный слепочный (для ортодонтических работ)  
Базисные пластмассы (для ортодонтических работ)  
Проволока ортодонтическая  
Герметики-композиты химического отверждения и стеклоиомеры (импортные)  
Штифты бумажные  
Нить для ретракции десны

## 3. Диагностические средства

Колор-тест жидкости  
Рентгеновская пленка дентальная "Kodak"  
Детектор кариеса

## 4. Расходный стоматологический инструментарий

Пародонтологический набор  
Набор кюреток Грейси  
Набор инструментов для эндодонтии  
Пульпоэкстрактор  
Игла корневая  
Каналорасширитель (импортный)  
Каналонаполнитель (импортный)  
Боры импортного производства  
Головки и диски алмазные  
Аксессуары для работы с композитными материалами

## XII. Прочие расходные материалы для всех видов оказания медицинской помощи

Изделия медицинского назначения

Медицинский инструментарий и расходные материалы  
Химические реактивы

XIII. Перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты <*> (международное непатентованное или химическое или торговое наименование) <***>
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02A	антациды	
A02A X	антациды в комбинации с другими препаратами	алгелдрат + магния гидроксид
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
A02B A	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин
A02B C	ингибиторы протонного насоса	омепразол рабепразол <***>
A02B X	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03A A	синтетические антихолинергические средства	мебеверин
A03A D	папаверин и его производные	дротаверин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03F A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04A A	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	гранисетрон <***> ондансетрон трописетрон <***>
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05A A	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота желчь + поджелудочной железы порошок + слизистой тонкой кишки порошок
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	

A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды
A06	слабительные препараты	
A06A	слабительные препараты	
A06A B	контактные слабительные препараты	бисакодил
A06A D	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактолоза
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07E C	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07F A	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A A	ферментные препараты	гемицеллюлаза + желчи компоненты + панкреатин панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10A B	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10A D	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
A10A E	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10B A	бигуаниды	метформин



A10B B	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликвидон гликлазид глимепирид глипизид
A10B F	ингибиторы альфа-глюкозидазы	акарбоза
A10B D	метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины	глибенкламид + метформин
A10B G	тиазолидиндионы	росиглитазон
A10B X	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
A11	витамины	
A11B	поливитамины	
A11B A	поливитамины	гендевит
A11C	витамины A и D, включая их комбинации	
A11C C	витамин D и его аналоги	альфакальцидол дигидротахистерол кальцитриол колекальциферол
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12A X	кальция препараты в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол <***>
A12C	другие минеральные добавки	
A12C X	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A A	аминокислоты и их производные	адеметионин <***>
A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <***>
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические препараты	
B01A	антитромботические препараты	
B01A A	антагонисты витамина К	варфарин
B01A B	группа гепарина	гепарин натрия далтепарин натрия <***> надропарин кальция <***> эноксапарин натрия <***>
B01A C	антиагреганты	дипиридамол клопидогрел <***>
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	

B03A B	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
B03A C	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полиизомальтозат <***> железа [III] гидроксид сахарозный комплекс <***>
B03A E	препараты железа в комбинации с поливитаминами	железа сульфат + [аскорбиновая кислота]
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	
B03B B	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	другие антианемические препараты	
B03X A	другие антианемические препараты	эпоэтин альфа эпоэтин бета
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01B C	антиаритмические препараты, класс IC	диэтиламинопропионил- этоксикарбониламино- фенотиазин
C01B D	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01B G	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида моонитрат нитроглицерин
C01D X	прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01E B	другие препараты для лечения заболеваний сердца	триметазидин <***>
C01E X	прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	левоментола раствор в ментил изовалерате
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин рилменидин
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	

C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03B A	сульфонамиды	индапамид
C03C	"петлевые" диуретики	
C03C A	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C03E	диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	
C03E A	тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	гидрохлоротиазид + триамтерен
C04	периферические вазодилататоры	
C04A	периферические вазодилататоры	
C04A D	производные пурина	пентоксифиллин
C04A X	другие периферические вазодилататоры	бенциклан
C05	ангиопротекторы	
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров	
C05C A	биофлавоноиды	диосмин гесперидин + диосмин троксерутин
C07	бета-адреноблокаторы	
C07A	бета-адреноблокаторы	
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол
C07A B	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол небиволол <***>
C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
C08C A	производные дигидропиридина	амлодипин нифедипин фелодипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08D A	производные фенилалкиламина	верапамил
C08D B	производные бензотиазепина	дилтиазем

C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	
C09A A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл лизиноприл моэксиприл <***> периндоприл рамиприл спираприл <***> фозиноприл хинаприл <***> цилазаприл <***> эналаприл
C09B A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + каптоприл гидрохлоротиазид + эналаприл индапамид + периндоприл <***> индапамид + эналаприл
C09C	антагонисты ангиотензина II	
C09C A	антагонисты ангиотензина II	валсартан <***> ирбесартан <***> кандесартан <***> лозартан <***> эпросартан <***>
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	
C09D A	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + лозартан <***> гидрохлоротиазид + эпросартан <***>
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10A A	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <***> ловастатин <***> розувастатин <***> симвастатин <***>
C10A X	другие гиполипидемические препараты	омега-3 триглицериды <***>
D	дерматологические препараты	
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
D01A E	прочие противогрибковые препараты для местного применения	тербинафин
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	

D07A A	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат
D07A C	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	флуоцинолона ацетонид
D07X	глюкокортикоиды в комбинации с другими препаратами	
D07X C	кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + гентамицин + клотримазол
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A C	бигуниды и амидины	хлоргексидин
D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01A F	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02C A	адреномиметики, токолитические средства	фенотерол
G02C B	ингибиторы пролактина	бромкриптин каберголин <***>
G03	половые гормоны и модуляторы функции	
G03C	эстрогены	
G03C A	природные и полусинтетические эстрогены	эстриол
G03D	гестагены	
G03D A	производные прегнина	прогестерон
G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон
G03D C	производные эстрена	норэтистерон
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический <***>
G03H	антиандрогены	
G03H A	антиандрогены	ципротерон
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04B	другие препараты, применяемые в урологии	

G04B D	спазмолитики	оксибутинин <***> толтеродин <***>
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин тамсулозин теразозин
G04C B	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
H	гормональные препараты системного действия	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01A C	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01B A	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01C B	гормоны, замедляющие рост	октреотид <***>
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02A B	глюкокортикоиды	бетаметазон гидрокортизон дексаметазон метилпреднизолон преднизолон триамцинолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия левотироксин натрия + лиотиронин + [калия йодид]
H03B	анти tireоидные препараты	
H03B B	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03C A	препараты йода	калия йодид
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин <***>
J	противомикробные препараты системного действия	

J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01A A	тетрациклины	доксциклин
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + [клавулановая кислота]
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <***>
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол [сульфаметоксазол + триметоприм]
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин	
J01FA	макролиды	азитромицин джозамицин кларитромицин мидекамицин рокситромицин <***>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01M A	фторхинолоны	левофлоксацин <***> моксифлоксацин <***> норфлоксацин офлоксацин ципрофлоксацин
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин фуразидин
J01X X	прочие антибактериальные препараты	нитроксолин фосфомицин
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02A A	антибиотики	нистатин
J02AC	производные триазола	итраконазол <***> флуконазол
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир <***> ганцикловир <***> рибавирин <***>

J05A X	прочие противовирусные препараты	метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM] <***>
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие препараты	
L01A A	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид
L01A B	алкилсульфонаты	бусульфан
L01A D	производные нитрозомочевины	ломустин
L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин <***> темозоломид <***>
L01B	антиметаболиты	
L01B A	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат ралтитрексид <***>
L01B B	аналоги пурина	меркаптопурин
L01B C	аналоги пиримидина	капецитабин <***>
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01C A	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <***>
L01C B	производные подофиллотоксина	этопозид
L01C D	таксаны	паклитаксел <***>
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01X B	метилгидразины	гидразина сульфат
L01X C	моноклональные антитела	бевацизумаб <***> ритуксимаб <***> трастузумаб <***>
L01X E	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб <***> иматиниб <***>
L01X X	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <***> гидроксикарбамид <***> третиноин <***>
L02	противоопухолевые гормональные препараты	



L02A	гормоны и родственные соединения	
L02A B	гестагены	медроксипрогестерон
L02A E	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <***> гозерелин <***> трипторелин <***>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02B A	антиэстрогены	тамоксифен
L02B B	антиандрогены	бикалутамид <***>
		флутамид
L02B G	ингибиторы ферментов	анастрозол летрозол эксеместан <***>
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03A B	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b) <***> пэгинтерферон альфа-2 (a, b) <***>
L03A X	другие иммуностимуляторы	лизаты бактерий лизаты микроорганизмов
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04A B	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб <***>
L04A D	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин
L04A X	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак
M01A C	оксикамы	мелоксикам
M01A E	производные пропионовой кислоты	ибупрофен кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M02	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	

M02A	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	
M02A A	нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	индометацин
M03	миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <***> комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин <***>
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен tizанидин толперизон
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05	препараты для лечения заболеваний костей	
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05B A	бифосфонаты	золедроновая кислота <***>
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02A A	алкалоиды опия	морфин
N02A B	производные фенилпиперидина	фентанил
N02A E	производные орипавина	бупренорфин
N02A X	прочие опиоиды	кодеин + морфин + носкапин трамадол
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02B A	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02B B	пиразолонь	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид метамизол натрия + триацетонамин-4-толуолсуль- фонат метамизол натрия + хинин

N02B E	анилиды	парацетамол
N03	противоэпилептические препараты	
N03A	противоэпилептические препараты	
N03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал примидон фенобарбитал
N03A D	производные сукцинимида	этосуксимид
N03A B	производные бензодиазепина	клоназепам
N03A F	производные карбоксамида	карбамазепин
N03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N03A X	другие противоэпилептические препараты	ламотриджин топирамат
N04	противопаркинсонические препараты	
N04A	антихолинергические средства	
N04A A	третичные амины	тригексифенидил
N04B	дофаминергические средства	
N04B A	допа и ее производные	леводопа + [бенсеразид] леводопа + [карбидопа]
N04B C	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
N05	психотропные препараты	
N05A	антипсихотические препараты	
N05A A	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин
N05A B	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин <***>
N05A C	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин
N05A D	производные бутирофенона	галоперидол
N05A F	производные тиоксантена	зуклопентиксол <***> флупентиксол хлорпротиксен
N05A H	дiazепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин клозапин
N05A L	бензамиды	сульпирид
N05A N	лития соли	лития карбонат
N05A X	другие антипсихотические препараты	рисперидон <***>
N05B	анксиолитики	

N05B A	производные бензодиазепина	алпразолам бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин диазепам медазепам
N05B B	производные дифенилметана	гидроксизин
N05B X	другие анксиолитики	гамма-амино-бета-N- карбамоилметил-4-фенил-2-
N05C	снотворные и седативные средства	
N05C D	производные бензодиазепина	нитразепам
N05C F	бензодиазепиноподобные средства	золпидем зопиклон
N05C M	другие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + хмеля соплодий масло + этилбромизовалерианат мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06A A	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имипрамин кломипрамин мапротилин милнаципран
N06A B	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин флувоксамин флуоксетин эсциталопрам
N06A X	другие антидепрессанты	венлафаксин пипофезин пирлиндол
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06B X	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантенная кислота пирацетам церебролизин <***>
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
N07A A	антихолинэстеразные средства	галантамин ипидакрин пиридостигмина бромид
N07C	препараты для устранения головокружения	

N07C A	препараты для устранения головокружения	бетагистин циннаризин
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01A B	производные нитроимидазола	метронидазол
P02	противогельминтные препараты	
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02C A	производные бензимидазола	мебендазол
R	дыхательная система	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03A C	селективные бета 2-адреномиметики	салметерол сальбутамол формотерол
R03A K	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон
R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03B A	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид флутиказон <***>
R03B B	антихолинэргические средства	ипратропия бромид тиотропия бромид
R03D	другие препараты системного действия для	
R03D A	ксантины	теофиллин
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05C B	муколитические препараты	амброксол ацетилцистеин бромгексин

R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06A C	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06A E	производные пиперазина	левоцетиризин <***> цетиризин
R06A X	прочие антигистаминные препараты для системного действия	кетотифен клемастин лоратадин мебгидролин
R07	другие препараты для лечения	
R07A	другие препараты для лечения заболеваний	
R07A X	прочие препараты для лечения заболеваний	лизаты бактерий
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01A A	антибиотики	тетрациклин
S01A B	сульфаниламиды	сульфацетамид
S01E	противоглаукомные препараты и миотические	
S01E B	парасимпатомиметики	пилокарпин пилокарпин + тимолол
S01E C	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
S01E D	бета-адреноблокаторы	бетаксоллол тимолол
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост
S01E X	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил метилоксадиазол
S01X A	другие офтальмологические препараты	азапентацен метилэтилпиридинол таурин
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02A A	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V03	другие лечебные средства	
V03A	другие лечебные средства	
V03A F	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
V06	лечебное питание	
V06D	другие продукты лечебного питания	
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот

-----  
<\*> лекарственные формы соответствуют государственному реестру лекарственных средств для медицинского применения;

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

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

XIV. Перечень централизованнокупаемых  
за счет федерального бюджета лекарственных средств,  
предназначенных для лечения больных злокачественными  
новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных  
им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным  
нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом,  
а также после трансплантации органов и тканей

1. Лекарственные средства, которыми обеспечиваются больные гемофилией	
Октоког альфа	
Фактор свертывания VIII	
Фактор свертывания IX	
Эптаког альфа (активированный)	
2. Лекарственные средства, которыми обеспечиваются больные муковисцидозом	
Дорназа альфа	
3. Лекарственные средства, которыми обеспечиваются больные гипофизарным нанизмом	
Соматропин	
4. Лекарственные средства, которыми обеспечиваются больные болезнью Гоше	
Имиглюцераза	
5. Лекарственные средства, которыми обеспечиваются больные злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неутонченная, другие и неутонченные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)	
Бортезомиб	
Иматиниб	
Ритуксимаб	
Флударабин	
6. Лекарственные средства, которыми обеспечиваются больные рассеянным склерозом	
Глатирамера ацетат	

Интерферон бета-1a	
Интерферон бета-1b	
7. Лекарственные средства, которыми обеспечиваются пациенты после трансплантации органов и (или) тканей	
Микофеноловая кислота	
Микофенолата мофетил	
Такролимус	
Циклоспорин	

XV. Перечень учреждений и видов специализированной высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских учреждениях области за счет средств областного и местных бюджетов

Таблица 8



№ п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	ОГБУЗ "Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа"	ОГБУЗ "Детская областная клиническая больница"	ОГУЗ "Белгородский онкологический диспансер"	МБУЗ "Городская клиническая больница № 1" г. Белгорода	МБУЗ "Городская больница № 2" г. Белгорода	МБУЗ "Городская больница № 1" г. Старый Оскол
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>								
1	01.00.002	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		X				
2	01.00.003	Реконструктивно-пластические лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности		X				

3	01.00.005	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства		X					
4	01.01.006	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники		X					
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ									
5	02.01.004	Экстракорпоральное оплодотворение при бесплодии, культивирование и перенос эмбриона в полость матки, включая интрацитоплазматическое введение сперматозоида	X						
ГЕМАТОЛОГИЯ									

6	04.00.002	<p>Комплексная консервативная терапия. Реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)</p>		X				
НЕЙРОХИРУРГИЯ								

7	08.00.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	X					
8	08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	X					

9	08.00.003	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в т.ч. внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы, туберозном склерозе, гамартозе	X						
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

10	08.00.004	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	X						
11	08.00.005	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) спинного мозга и его оболочек, спинномозговых нервов и конского хвоста, дермоидов (липом) спинного мозга, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	X						

12	08.00.007	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	X						
13	08.00.008	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	X						
14	08.00.009	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	X						

15	08.00.010	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов	X						
16	08.00.011	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	X			X			



17	08.00.013	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	X					
18	08.00.014	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	X			X		X

19	08.00.015	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	X						
20	08.00.016	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера и приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания	X						
21	08.00.017	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	X						
ОНКОЛОГИЯ									

22	09.00.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства при злокачественных новообразованиях	X		X			
23	09.00.002	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные (циторедуктивные, расширенно- комбинированные) хирургические вмешательства при злокачественных новообразованиях	X		X			
24	09.00.004	Хирургические вмешательства с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная абляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях	X					

25	09.00.005	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии		X	X			
26	09.00.006	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и иммунотерапии, (включая таргетные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазах акселерации и бластного криза)	X	X				

27	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащённости в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению при онкологических заболеваниях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях			X				
28	09.00.010	Комплексная и высокодозная химиотерапия, включая эпигеномную терапию, острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний и солидных опухолей	X	X					
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ									

29	10.00.003	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха					X	
30	10.00.004	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи					X	
31	10.01.006	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты					X	
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>								
32	11.00.001	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию с возможной имплантацией силиконового клапанного или металлического дренажа	X				X	

33	11.00.002	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная и эндovitреальная 23, 25 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	X				X	
34	11.00.003	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	X				X	
35	11.00.004	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, включая интенсивную терапию язвы роговицы	X				X	
ПЕДИАТРИЯ								

36	12.00.002	Поликомпонентная терапия ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, юношеского дерматополимиозита, системного склероза, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови		X				
37	12.00.003	Поликомпонентная терапия врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов		X				



38	12.00.004	Поликомпонентная терапия кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических препаратов, включая генетическую диагностику		X					
39	12.00.010	Поликомпонентная терапия тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина		X					
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>									
40	14.00.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	X						

41	14.00.002	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аорто-коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	X						
42	14.00.003	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	X						
43	14.00.004	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	X						
44	14.00.006	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	X						
45	14.00.007	Хирургическое и эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	X						

46	14.00.008	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	X					
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ								
47	16.01.003	Реэндопротезирование суставов конечностей	X			X	X	
48	16.00.006	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов с синтетическими и биологическими материалами		X		X	X	

49	16.00.007	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации		X		X	X	
50	16.01.009	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	X					

**ТРАНСПЛАНТАЦИЯ**

51	17.00.001	Трансплантация почки	X					
52	17.00.002	Трансплантация сердца	X					
53	17.00.003	Трансплантация печени	X					
54	17.00.004	Трансплантация поджелудочной железы	X					

**УРОЛОГИЯ**

55	18.00.001	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие: кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей		X				
56	18.00.004	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов		X				
57	18.00.006	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы		X				
НЕОНАТОЛОГИЯ И ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ								

58	27.00.001	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного, с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	X						
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

59	27.00.002	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящих развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	X					X
60	27.00.003	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические		X				

61	27.00.004	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические		X					
62	27.00.005	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торако- и лапароскопические		X					
63	27.00.006	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические		X					
64	27.00.007	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические		X					

---