



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 декабря 2013 г. N 892-ПП

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи, создания единого механизма для реализации государственных гарантий на охрану здоровья, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 932 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить, что:

2.1. Государственные задания по выполнению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве доводятся Департаментом здравоохранения города Москвы на 2014 год в срок **не позднее 20 января 2014 г.**, на 2015 год – в срок **не позднее 20 января 2015 г.**, на 2016 год – в срок **не позднее 20 января 2016 г.** до медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, в соответствии с

перечнем, утверждаемым Департаментом здравоохранения города Москвы, в том числе включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.

2.2. Учет объемов медицинской помощи, предоставляемых медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, осуществляется отдельно по видам и источникам их финансового обеспечения.

2.3. Порядок внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, отдельным категориям граждан, имеющих право на оказание медицинской помощи в таком порядке, утверждается Департаментом здравоохранения города Москвы.

2.4. Выполнение Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (п.1) осуществляется исходя из утвержденных нормативов объемов медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период и законом города Москвы о бюджете Московского городского фонда обязательного медицинского страхования на соответствующий финансовый год и на плановый период.

2.5. Об итогах выполнения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов доложить Правительству Москвы за 2014 год **до 31 марта 2015 г.**, за 2015 год - **до 31 марта 2016 г.**, за 2016 год - **до 31 марта 2017 г.**

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития **Печатникова Л.М.**

Мэр Москвы



С. С. Собянин

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в городе Москве на 2014 год
и на плановый период 2015 и 2016 годов

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает:

1) перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

2) порядок и условия предоставления медицинской помощи, включая порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием (в том числе специализированными продуктами лечебного питания) по медицинским показаниям, на основе стандартов медицинской помощи, с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, а также перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее – Территориальная программа ОМС);

3) сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических исследований, а также ожидания консультаций врачей-специалистов;

4) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы.

2. Территориальная программа включает в себя:

1) стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов по источникам финансового обеспечения (приложение 1 к настоящей Территориальной программе);

2) утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по условиям ее оказания на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (приложение 2 к настоящей Территориальной программе);

3) порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи (приложение 3 к настоящей Территориальной программе);

4) перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (приложение 4 к настоящей Территориальной программе);

5) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой по рецептам врачей, на основе стандартов медицинской помощи (приложение 5 к настоящей Территориальной программе);

6) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (приложение 6 к настоящей Территориальной программе);

7) условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан (приложение 7 к настоящей Территориальной программе);

8) перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (приложение 8 к настоящей Территориальной программе);

9) перечень медицинских организаций, не входящих в государственную систему здравоохранения города Москвы и участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (приложение 9 к настоящей Территориальной программе).

3. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости жителей города Москвы, основанных на данных медицинской статистики. При формировании Территориальной программы учтена сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

4. В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

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

2) специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная;

3) скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная;

4) паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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

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

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

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

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

4.2. Специализированная медицинская помощь оказывается в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), которые требуют использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также в случае проведения медицинской реабилитации.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь жителям города Москвы оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы и федеральными медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

4.3. Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, оказывается в экстренной или неотложной форме при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной помощи, а также в транспортном средстве с применением медицинского оборудования - при медицинской эвакуации). Скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, оказывается также в амбулаторных и стационарных условиях выездными консультативными бригадами скорой медицинской помощи в случае невозможности оказания данного вида медицинской помощи в соответствующей медицинской организации.

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

4.4. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных.

Паллиативная медицинская помощь оказывается в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы – хосписах и в отделениях паллиативного лечения медицинских организаций.

5. В рамках Территориальной программы обеспечивается оказание медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах:

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

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

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

6. Стационарная медицинская помощь в экстренной форме оказывается безотлагательно.

Стационарная медицинская помощь в плановой форме (плановая госпитализация) оказывается не позднее 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию. Плановая госпитализация обеспечивается при наличии направления амбулаторно-поликлинического учреждения.

7. При оказании амбулаторной помощи по неотложным показаниям приём врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами акушерами-гинекологами осуществляется в день обращения пациента.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в плановом порядке осуществляется по предварительной записи пациентов, в том числе в электронной форме.

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

Отдельным категориям граждан внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.

Срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 7 рабочих дней со дня обращения.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 7 рабочих дней со дня установления необходимости проведения таких исследований.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии при оказании первичной медико-санитарной помощи

в плановой форме составляет не более 20 рабочих дней со дня установления необходимости таких исследований.

8. Сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с приказом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

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

9. В целях оказания медицинской помощи пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в случае необходимости проведения ему диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, предоставляются бесплатные транспортные услуги.

10. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы либо медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы ОМС, в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

11. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям обеспечивается размещение пациентов в маломестных палатах (боксах).

12. При оказании медицинской помощи гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, и отдельным категориям граждан, имеющим право на получение мер социальной поддержки в соответствии с правовыми актами города Москвы, осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.

13. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной

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

14. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в рамках Территориальной программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. В рамках Территориальной программы осуществляется диспансерное наблюдение, которое представляет собой динамическое наблюдение, в том числе необходимое обследование, за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострения заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Порядок проведения диспансерного наблюдения и перечень включаемых в него исследований утверждаются Департаментом здравоохранения города Москвы в соответствии с порядком и перечнем, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

16. В рамках Территориальной программы для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы (структурные подразделения), не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы (структурные подразделения) для получения таких медицинских услуг.

17. В рамках Территориальной программы обеспечивается:

1) проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров государственных гражданских служащих города Москвы, муниципальных служащих, работников государственных учреждений города Москвы и муниципальных учреждений;

2) оказание медицинской помощи при проведении официальных физкультурных, спортивных и массовых спортивно-зрелищных мероприятий, проводимых на основании правовых актов города Москвы, при проведении официальных массовых мероприятий, проводимых в соответствии с Федеральным законом от 19 июня 2004 г. № 54-ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», а также в рамках обеспечения безопасности жизнедеятельности города Москвы по заявкам Главного

Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Москве, Главного Управления министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации по городу Москве, Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Москве и Московской области, Федеральной службы охраны Российской Федерации и Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков;

3) медицинские осмотры детей в целях получения разрешения для занятий физкультурой и спортом;

4) медицинское обследование спортсменов.

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

18. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- 1) инфекционные и паразитарные болезни;
- 2) новообразования;
- 3) болезни эндокринной системы;
- 4) расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- 5) болезни нервной системы;
- 6) болезни крови, кроветворных органов;
- 7) отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- 8) болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 9) болезни уха и сосцевидного отростка;
- 10) болезни системы кровообращения;
- 11) болезни органов дыхания;
- 12) болезни органов пищеварения;
- 13) болезни мочеполовой системы;
- 14) болезни кожи и подкожной клетчатки;
- 15) болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- 16) травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 17) врожденные аномалии (пороки развития);
- 18) деформации и хромосомные нарушения;
- 19) беременность, роды, послеродовой период и искусственное прерывание беременности (аборт);
- 20) отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- 21) психические расстройства и расстройства поведения;
- 22) симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

19. Отдельным категориям граждан:

- из числа отдельных категорий граждан, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена законодательством Российской Федерации, и (или) в соответствии с правовыми актами города Москвы,

осуществляется обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и правовыми актами города Москвы (в соответствии с разделом IV Территориальной программы);

- из числа взрослого населения (лиц, достигших возраста 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, проводится диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения;

- из числа детей, включая пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, проводится диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

IV. Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

20. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается за счет средств федерального бюджета, средств бюджета города Москвы, выделяемых на финансовое обеспечение реализации Территориальной программы, средств бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

21. За счет средств федерального бюджета, не включаемых в расчет стоимости Территориальной программы, осуществляется финансовое обеспечение:

1) оказания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, путем предоставления в установленном порядке субсидий бюджету города Москвы;

2) организация обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по

перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, путем предоставления в установленном порядке субвенции из федерального бюджета бюджету города Москвы;

3) оказания отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», путем предоставления в установленном порядке субвенций и иных межбюджетных трансфертов бюджету города Москвы на осуществление переданных в соответствии с указанным Федеральным законом полномочий Российской Федерации в области обеспечения лекарственными препаратами;

4) реализация дополнительных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан путем предоставления в установленном порядке субсидий и иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету города Москвы.

22. За счет средств бюджета города Москвы осуществляется финансовое обеспечение:

1) оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи жителям города Москвы в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

2) оказания паллиативной медицинской помощи жителям города Москвы в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;

3) оказания высокотехнологичной медицинской помощи жителям города Москвы, оказываемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, перечень которых утверждается Департаментом здравоохранения города Москвы;

4) оказания жителям города Москвы относящейся к специализированной медицинской помощи заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа;

5) оказания жителям города Москвы услуг по лечению бесплодия с применением экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы по направлениям комиссии по отбору пациенток для проведения лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, созданной Департаментом здравоохранения города Москвы;

6) организация обеспечения жителей города Москвы, включенных в Московский сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации;

7) обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения и изделиями медицинского назначения в соответствии с перечнем категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения по рецептам на медицинские изделия отпускаются бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой;

8) осуществления организационных мероприятий по обеспечению 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, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации за счет средств бюджета города Москвы на условиях софинансирования;

9) обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной.

23. В рамках Территориальной программы медицинская помощь при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, предоставляется за счет средств соответствующих бюджетов и бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

24. В рамках Территориальной программы осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, детей, оставшихся без попечения родителей, за счет

средств бюджета города Москвы и бюджета Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

25. Медицинская помощь и иные государственные услуги, предоставляются в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центре профилактики и борьбы с синдромом приобретенного иммунодефицита, центрах планирования семьи и репродукции, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), санаториях, в том числе детских и для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, бюро медицинской статистики, на станции переливания крови, домах ребенка, включая специализированные, молочно-раздаточных пунктах, хосписах и иных медицинских организациях, которые входят в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и которые не осуществляют в 2014 году деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве.

26. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включен в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет средств бюджета города Москвы.

V. Территориальная программа обязательного медицинского страхования города Москвы

27. Развитие системы обязательного медицинского страхования в городе Москве осуществляется Московским городским фондом обязательного медицинского страхования в рамках реализации законодательства Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, предусматривающего реализацию комплекса мер, направленных на повышение социально-экономической эффективности системы обязательного медицинского страхования, обеспечение целевого и рационального использования средств обязательного медицинского страхования, модернизацию, развитие и обеспечение бесперебойного функционирования информационной системы обязательного медицинского страхования за счет использования современных информационных технологий, аппаратных, программных и телекоммуникационных средств путем обеспечения персонализированного

учета сведений об оказанной медицинской помощи и защиты персональных данных.

28. В целях создания организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, включая своевременность оказания указанной медицинской помощи, в городе Москве прием соответствующих заявлений и выдача по таким заявлениям полисов обязательного медицинского страхования помимо страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве, осуществляется также Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Многофункциональные центры предоставления государственных услуг города Москвы» на основании соответствующего соглашения между указанным учреждением и Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и с учетом заключенных этим учреждением договоров со страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в городе Москве.

29. Территориальная программа ОМС, как составная часть Территориальной программы, создает единый механизм реализации гражданами из числа лиц застрахованных по обязательному медицинскому страхованию (далее также – застрахованные по ОМС) прав на получение бесплатной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования. Территориальная программа ОМС устанавливает перечень страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи, нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо и норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо, а также подушевые нормативы финансового обеспечения, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию, порядок формирования и структуру тарифов на медицинскую помощь,

30. Целью реализации Территориальной программы ОМС является обеспечение в рамках не ниже базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованных по ОМС бесплатной медицинской помощью гарантированного объема и надлежащего качества во включенных в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.

31. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

1) оказания застрахованным по ОМС первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированной медицинской помощи (за исключением видов высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе методов лечения, оказание которых

финансируется в 2014 году за счет средств федерального бюджета и средств бюджета города Москвы) при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III настоящей Территориальной программы (за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения), в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС;

2) реализации мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III настоящей Территориальной программы из числа застрахованных по ОМС;

3) оказания в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, и лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации, по медицинским показаниям услуг по лечению бесплодия с применением экстракорпорального оплодотворения (включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации) с учетом положений, предусмотренных соответственно пунктами 34 и 35 настоящей Территориальной программы;

4) оказания медицинскими организациями, не входящими в государственную систему здравоохранения города Москвы и участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, и лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации, по медицинским показаниям заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа, с учетом положений, предусмотренных пунктом 36 настоящей Территориальной программы;

5) проведения застрахованным по ОМС медицинской реабилитации в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

32. Объемы оказания медицинской помощи медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, определяются Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы (далее - Комиссия по разработке территориальной программы ОМС).

33. В реализации Территориальной программы ОМС могут участвовать медицинские организации, не входящие в государственную систему здравоохранения города Москвы, в целях создания условий и обеспечения потребностей жителей города Москвы в медицинском обслуживании и повышения качества медицинской помощи, а также обеспечения востребованности жителями города Москвы отдельных видов медицинской помощи, которые не предоставляются медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы. Департаментом здравоохранения города Москвы на основании документов, отражающих структуру коечного фонда, материально-технического, организационного и

финансового обеспечения медицинских организаций, не входящих в государственную систему здравоохранения города Москвы и участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, готовится заключение для рассмотрения Комиссией по разработке территориальной программы ОМС в целях распределения объемов по видам медицинской помощи, оказываемых данными медицинскими организациями.

34. В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинскими организациями, не входящими в государственную систему здравоохранения города Москвы и участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, по медицинским показаниям услуг по лечению бесплодия с применением экстракорпорального оплодотворения лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в пределах объемов медицинской помощи, установленных Комиссией по разработке территориальной программы ОМС. Оказание по медицинским показаниям услуг по лечению бесплодия с применением экстракорпорального оплодотворения лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, осуществляется по направлениям комиссии по отбору пациенток для проведения лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, созданной Департаментом здравоохранения города Москвы.

35. В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинскими организациями, не входящими в государственную систему здравоохранения города Москвы и участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, по медицинским показаниям услуг по лечению бесплодия с применением экстракорпорального оплодотворения лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации, с последующим осуществлением расчетов Московским городским фондом обязательного медицинского страхования с территориальными фондами обязательного медицинского страхования других субъектов Российской Федерации, в которых указанным лицам выданы полисы обязательного медицинского страхования. Оказание по медицинским показаниям услуг по лечению бесплодия с применением экстракорпорального оплодотворения лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации, осуществляется по направлениям органов исполнительной власти в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации.

36. В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинскими организациями, не входящими в государственную систему здравоохранения города Москвы и участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, по медицинским показаниям заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в пределах объемов медицинской помощи, установленных Комиссией по разработке

территориальной программы ОМС, а также лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации, по направлению органов исполнительной власти в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, с последующим осуществлением расчетов Московским городским фондом обязательного медицинского страхования с территориальными фондами обязательного медицинского страхования субъектов Российской Федерации, в которых указанным лицам выдан полис обязательного медицинского страхования.

37. Источниками финансового обеспечения в 2014 году реализации Территориальной программы ОМС являются субвенция из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, межбюджетные трансферты, предоставляемые из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, а также иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

38. Субвенция, предоставляемая из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, направляется на финансовое обеспечение базовой программы обязательного медицинского страхования.

39. Межбюджетные трансферты, предоставляемые из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования, направляются на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования, для оплаты скорой медицинской помощи, оказываемой Станцией скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы на территории города Москвы, медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, при условии заключения этими медицинскими организациями соответствующих договоров со Станцией скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.

40. Оплата скорой медицинской помощи, оказанной гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства, в том числе не имеющим полиса обязательного медицинского страхования, осуществляется в необходимом объеме на основании соответствующего договора, заключенного между Московским городским фондом обязательного медицинского страхования и Станцией скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы.

41. В рамках Территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера за оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами указанных врачей, медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшером, акушером (акушеркам),

медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным), врачам-специалистам, источником которого является субвенция из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

42. В рамках Территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение дополнительных денежных выплат стимулирующего характера за оказание вне медицинской организации скорой медицинской помощи медицинскому персоналу Станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы, оказывающему первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь, источником которого являются межбюджетные трансферты, предоставляемые из бюджета города Москвы бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

43. В рамках Территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Московского городского фонда обязательного медицинского страхования мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан, включая диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры взрослого населения и детей, проводимой в соответствии с порядками, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

44. При оказании в 2014 году медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение медицинской помощи в объеме, превышающем объемы медицинской помощи, установленные решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС:

- в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук и участвующих в реализации Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 932 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов» за счет средств федерального бюджета;

- в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы осуществляется за счет источников, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и в установленном порядке;

- в медицинских организациях, не входящих в государственную систему здравоохранения и участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, осуществляется за счет собственных средств этих медицинских организаций.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

45. В основу формирования Территориальной программы положены федеральные нормативы объемов медицинской помощи, а также численность лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, в количестве 12 479 066 чел., в том числе численность жителей города Москвы – 12 076 100 чел.

46. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя города Москвы в год за счет средств бюджета города Москвы, по Территориальной программе ОМС - в расчете на одно застрахованное лицо по ОМС в год за счет средств обязательного медицинского страхования.

47. Объемы медицинской помощи в рамках Территориальной программы определяются исходя из следующих нормативов:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2014-2016 год – 0,318 вызовов на одно застрахованное лицо по ОМС;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещение среднего медицинского персонала):

- на 2014 год – 0,750 посещения на одного жителя города Москвы; 2,577 посещения на одно застрахованное лицо по ОМС;

- на 2015 год – 0,770 посещения на одного жителя города Москвы; 2,577 посещения на одно застрахованное лицо по ОМС;

- на 2016 год – 0,790 посещения на одного жителя города Москвы; 2,577 посещения на одно застрахованное лицо по ОМС;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

- на 2014 год – 0,460 обращения на одного жителя города Москвы; 3,623 обращения на одно застрахованное лицо по ОМС;

на 2015 год – 0,470 обращения на одного жителя города Москвы; 3,623 обращения на одно застрахованное лицо по ОМС;

на 2016 год – 0,480 обращения на одного жителя города Москвы; 3,623 обращения на одно застрахованное лицо по ОМС;

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме:

- на 2014 год - 0,460 посещения на одно застрахованное лицо по ОМС;

- на 2015 – 2016 гг. – 0,600 посещения на одно застрахованное лицо по ОМС;

5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- на 2014 год – 0,115 пациенто-дня на одного жителя города Москвы; 0,550 пациенто-дня на одно застрахованное лицо по ОМС;

- на 2015 год – 0,120 пациенто-дня на одного жителя города Москвы; 0,590 пациенто-дня на одно застрахованное лицо по ОМС;

- на 2016 год – 0,125 пациенто-дня на одного жителя города Москвы; 0,610 пациенто-дня на одно застрахованное лицо по ОМС;

б) для медицинской помощи в стационарных условиях случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях):

- на 2014 год - 0,038 на одного жителя города Москвы; 0,176 на одно застрахованное лицо по ОМС;

- на 2015 год - 0,035 на одного жителя города Москвы; 0,172 случая на одно застрахованное лицо по ОМС;

- на 2016 год - 0,034 на одного жителя города Москвы; 0,172 случая на одно застрахованное лицо по ОМС.

При этом для медицинской помощи в стационарных условиях в части медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций:

- на 2014 год – 0,030 койко-дня на одно застрахованное лицо по ОМС;

- на 2015 год – 0,033 койко-дня на одно застрахованное лицо по ОМС;

- на 2016 год – 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо по ОМС;

7) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:

- на 2014 год – 0,077 койко-дня на одного жителя города Москвы;

- на 2015 год – 0,078 койко-дня на одного жителя города Москвы;

- на 2016 год – 0,080 койко-дня на одного жителя города Москвы.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

48. Устанавливаются следующие нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, исходя из которых сформирована Территориальная программа:

1) на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования составляет на 2014 – 2016 гг. – 5 191,08 рубля;

2) на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

- за счет средств бюджета города Москвы на 2014 год – 567,91 рубля, на 2015 год – 575,92 рубля, на 2016 год – 582,60 рубля;

- за счет средств обязательного медицинского страхования на 2014 год – 318,40 рубля; на 2015 год – 374,98 рубля, на 2016 год – 399,67 рубля;

3) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

- за счет средств бюджета города Москвы на 2014 год – 2 308,23 рубля, на 2015 год – 2 340,28 рубля, на 2016 год – 2 348,30 рубля;

- за счет средств обязательного медицинского страхования на 2014 год – 962,48 рубля; на 2015 год – 1 095,70 рубля, на 2016 год – 1 168,55 рубля;

4) на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях составляет за счет средств обязательного медицинского страхования на 2014 год – 1 063,85 рубля, на 2015 год – 1 117,04 рубля, на 2016 год – 1 169,54 рубля;

5) на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет бюджета города Москвы на 2014 год – 687,65 рубля, на 2015 год – 672,98 рубля, на 2016 год – 805,67 рубля;

6) на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2014 год – 1 227,90 рубля, на 2015 год – 1 309,10 рубля, на 2016 год – 1 323,40 рубля;

7) на один случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования на 2014 год – 113 109 рублей, на 2015 год – 119 964,1 рубля, на 2016 год – 125 962 рубля;

8) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

- за счет средств бюджета города Москвы на 2014 год – 99 683,89 рубля, на 2015 год – 107 944,71 рубля, на 2016 год – 109 587,06 рубля;

- за счет средств обязательного медицинского страхования на 2014 год – 26 217,91 рубля, на 2015 год – 34 100,61 рубля, на 2016 год – 36 138,22 рубля.

При этом стоимость 1 койко-дня по медицинской реабилитации в стационарных условиях в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2014 год – 1 293,80 рубля, на 2015 год – 1 539,30 рубля, на 2016 год – 1 623,40 рубля;

9) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета города Москвы на 2014 год – 1 655,07 рубля, на 2015 год – 2 141,31 рубля, на 2016 год – 2 433,51 рубля.

49. Формирование тарифов на медицинскую помощь (медицинские услуги) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

50. Структура тарифов медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное

обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

51. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, определяются исходя из показателей, отражающих расходы по предоставлению бесплатной медицинской помощи в соответствии с нормативами, утвержденными разделом VI настоящей Территориальной программы и настоящим разделом, в расчете на одного жителя города Москвы в год за счет средств бюджета города Москвы, на одно застрахованное лицо по ОМС в год - за счет средств обязательного медицинского страхования. При этом подушевые нормативы финансового обеспечения получения медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой, которые обеспечиваются за счет средств обязательного медицинского страхования, являются нормативами финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

52. Подушевые нормативы финансового обеспечения получения предусмотренной Территориальной программой медицинской помощи (без учета расходов федерального бюджета) в рублях в расчете на одного человека в год (на одно застрахованное лицо по ОМС в год), с учетом средств на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) и проведение капитального ремонта объектов, предназначенных для медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, предусмотренных законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период, составляют:

1) на 2014 год – 23 811,74 рубля на одного жителя города Москвы, 23 042,82 рубля на одно застрахованное лицо по ОМС, в том числе:

- 11 449,17 рубля на одного жителя города Москвы, 11 079,45 рубля на одно застрахованное лицо по ОМС - за счет средств бюджета города Москвы;

- 12 362,57 рубля на одного жителя города Москвы, 11 963,37 рубля на одно застрахованное лицо по ОМС - за счет средств обязательного медицинского страхования;

2) на 2015 год – 26 032,37 рубля на одного жителя города Москвы, 25 191,75 рубля на одно застрахованное лицо по ОМС, в том числе:

- 11 438,24 рубля на одного жителя города Москвы, 11 068,88 рубля на одно застрахованное лицо по ОМС - за счет средств бюджета города Москвы;

- 14 594,13 рубля на одного жителя города Москвы, 14 122,87 рубля на одно застрахованное лицо по ОМС - за счет средств обязательного медицинского страхования;

3) на 2016 год – 26 806,97 рубля на одного жителя города Москвы, 25 941,34 рубля на одно застрахованное лицо по ОМС, в том числе:

- 11 438,65 рубля на одного жителя города Москвы и 11 069,28 рубля на одно застрахованное лицо по ОМС - за счет средств бюджета города Москвы, включающие финансовое обеспечение специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи, специализированной, в том числе

высокотехнологичной медицинской помощи, оказание медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекция и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, отдельных состояниях, возникающих в перинатальный период, содержания медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, а также финансирование прочих видов деятельности, указанных в разделе IV настоящей Территориальной программы;

- 15 368,32 рубля на одного жителя города Москвы, 14 872,06 рубля на одно застрахованное лицо по ОМС - за счет средств обязательного медицинского страхования.

53. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (в том числе с учетом оплаты медицинской помощи способом на основе подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации) устанавливаются тарифным соглашением между Департаментом здравоохранения города Москвы, Московским городским фондом обязательного медицинского страхования, представителями Московской ассоциации медицинских страховых организаций, Медицинской профессиональной некоммерческой организации, Профессиональным союзом медицинских работников города Москвы и формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе обязательного медицинского страхования города Москвы способами оплаты медицинской помощи.

54. Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии со способами оплаты медицинской помощи, определенными пунктом 55 настоящей Территориальной программы, и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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

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

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

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

55. При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации и с оплатой за единицу объема медицинской помощи по отдельным медицинским услугам - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), который используется при оплате медицинской помощи, оказанной за пределами города Москвы застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в городе Москве, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

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

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

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации) - за вызов бригады скорой медицинской помощи в соответствии с профилем бригады.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

56. В соответствии с Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых комплексно оценивается уровень и динамика следующих показателей:

№№ п/п	Наименование критериев доступности и качества медицинской помощи	год		
		2014	2015	2016
1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	67	68,5	70
2	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения)	9,7	9,7	9,6
3	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100000 человек населения)	542,0	532,0	527,0

4	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100000 человек населения)	198,7	192,7	187,7
5	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100000 человек населения)	3,6	3,6	3,5
6	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100000 человек населения)	358,4	358,1	357,5
7	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100000 человек населения)	137,4	136,7	135,5
8	Материнская смертность (на 100000 родившихся живыми)	13,9	13,8	13,7
9	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	7,0	6,5	6,0
10	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100000 человек населения соответствующего возраста)	219,0	212,0	206,0
11	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100000 человек населения соответствующего возраста)	8,4	8,2	8,1
12	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза продолжительностью 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	57,6	57,8	58,1
13	Обеспеченность населения врачами (на 10000 человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	41,5	41,3	41,1

14	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10000 человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	84,3	86,7	91,5
15	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	11,1	9,4	6,9
16	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда)	92 %	94 %	96 %
17	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на реализацию Территориальной программы	3,26 %	3,37 %	3,49 %
18	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	2,12 %	2,66 %	2,71 %
19	Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на реализацию Территориальной программы	0,54 %	0,64 %	0,73 %
20	Удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями	56,0 %	56,7 %	58,0 %
21	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности	98,4 %	98,6 %	98,7 %
22	Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	5,6 %	5,9 %	6,1 %

23	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	85,8 %	86,8 %	87,5 %
24	Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, в том числе проживающих в городской и сельской местности	92,6 %	94,3 %	96,2 %
25	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	45 %	50 %	57 %
26	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	5 %	3 %	3 %
27	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	70 %	75 %	80 %
28	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромбозисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	5	7	10
29	Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	20 %	25 %	30 %

30	Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	2,5 %	2,6 %	2,7 %
31	Удельный вес обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы, в общем количестве жалоб	0,12 %	0,10 %	0,08 %

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по условиям ее оказания на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по условиям ее оказания на 2014 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Норматив объемов медицинской помощи в расчете на 1 жителя города Москвы, в расчете на 1 застрахованное лицо по ОМС	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Нормативы финансового обеспечения на получение медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		млн. рублей		в % к итогу
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета города Москвы	01	X	X	X	7 856,21	X	94 872,40	X	32,99
в том числе:									
<i>В рамках Государственной программы города Москвы на среднесрочный период (2012-2016 гг.) «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)»</i>		X	X	X	7 856,21	X	94 872,40	X	X
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	X	X	12,84	X	155,00	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		X	X	5 482,23	X	66 203,95	X	X
амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,750	567,91	425,93	X	5 143,62	X	X
	04.2	обращение	0,460	2 308,23	1 061,79	X	12 822,25	X	X
стационарная помощь (без паллиативной)	05	случаев госпитализации	0,038	99 683,89	3 787,99	X	45 744,12	X	X
паллиативная помощь	05.1.	койко-дни	0,077	1 655,07	127,44	X	1 538,98	X	X
в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,115	687,65	79,08	X	954,98	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным по ОМС	07		X	X	47,66	X	575,58	X	X
скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	X	X	X	X	X
амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X	X	X	X

стационарная помощь	10	случаев госпитализации	X	X	X	X	575,58	X	X
в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X	X	X	X
4. иные государственные услуги (работы)	12		X	X	2 108,44	X	25 461,78	X	X
5. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	13	пролеченный больной	X	X	205,04	X	2 476,09	X	X
II. Средства бюджета города Москвы на содержание медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС:	14		X	X	3 592,96	X	43 388,89	X	15,09
скорая медицинская помощь	15	вызов	X	X	3,53	X	42,61	X	X
амбулаторная помощь	16	посещение	X	X	1 607,76	X	19 415,40	X	X
стационарная помощь	17	койко-дни	X	X	1 981,67	X	23 930,88	X	X
в дневных стационарах	18	пациенто-день	X	X	0	X	0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	19		X	X	X	11 963,37	X	149 291,64	51,92
скорая медицинская помощь (сумма строк 26 + 31)	20	вызов	0,318	5 191,08	X	1 650,76	X	20 600,00	X
амбулаторная помощь	21.1	посещение с профилактической целью	2,577	318,40	X	820,52	X	10 239,28	X
	21.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,460	1 063,85	X	489,37	X	6 106,89	X
	21.3	обращений	3,623	962,48	X	3 487,08	X	43 515,44	X
стационарная помощь (сумма строк 28 + 33)	22	случаев госпитализации	0,176	26 217,91	X	4 614,35	X	57 582,81	X
в том числе реабилитация	22.1	койко-дни	0,030	1 293,80	X	38,81	X	484,36	X
в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34)	23	пациенто-день	0,550	1 227,90	X	675,35	X	8 427,68	X
затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС	24		X	X	X	225,94	X	2 819,54	X
из строки 19: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	25		X	X	X	11 737,43	X	146 472,10	50,94
скорая медицинская помощь	26	вызов	0,318	5 191,08	X	1 650,76	X	20 600,00	X
амбулаторная помощь	27.1	посещение с профилактической целью	2,577	318,40	X	820,52	X	10 239,28	X
	27.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,460	1 063,85	X	489,37	X	6 106,89	X
	27.3	обращений	3,623	962,48	X	3 487,08	X	43 515,44	X
стационарная помощь, всего	28	случаев госпитализации	0,176	26 217,91	X	4 614,35	X	57 582,81	X

в том числе реабилитация	28.1	койко-дни	0,030	1 293,00	Λ	20,01	Λ	707,00	Λ
в дневных стационарах	29	пациенто-день	0,550	1 227,90	X	675,35	X	8 427,68	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	30		X	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь	31	вызов	X	X	X	X	X	X	X
амбулаторная помощь	32	посещение	X	X	X	X	X	X	X
	32.1	посещение профилактической целью	X	X	X	X	X	X	X
	32.2	посещение по неотложной медицинской	X	X	X	X	X	X	X
	32.3	обращений	X	X	X	X	X	X	X
стационарная помощь	33	случаев госпитализации	X	X	X	X	X	X	
в дневных стационарах	34	пациенто-день	X	X	X	X	X	X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 14 + 19)	35		X	X	11 449,17	11 963,37	138 261,29	149 291,64	100,00

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе
Москве по условиям ее оказания на 2015 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Норматив объемов медицинской помощи в расчете на 1 жителя города Москвы, в расчете на 1 застрахованное лицо по ОМС	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Нормативы финансового обеспечения на получение медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		млн. рублей		в % к итогу
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета города Москвы в том числе:	01		X	X	7 924,01	X	95 691,11	X	30,44
<i>В рамках Государственной программы города Москвы на среднесрочный период (2012-2016 гг.) «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)»</i>			X	X	7 924,01	X	95 691,11	X	X
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	X	X	9,53	X	115,00	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		X	X	5 569,24	X	67 254,66	X	X
амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,770	575,92	443,46	X	5 355,25	X	X
	04.2	обращение	0,470	2 340,28	1 099,93	X	13 282,91	X	X
стационарная помощь (без паллиативной)	05	случаев госпитализации	0,035	107 944,71	3 778,07	X	45 624,29	X	X
паллиативная помощь	05.1.	койко-дни	0,078	2 141,31	167,02	X	2 016,98	X	X
в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,120	672,98	80,76	X	975,23	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным по ОМС	07		X	X	47,66	X	575,58	X	X
скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	X	X	X	X	X
амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X	X	X	X
стационарная помощь	10	случаев госпитализации	X	X	X	X	575,58	X	X

	11	пациенто-день	X	X	X	X	X	X	X
4. иные государственные услуги (работы)	12		X	X	2 092,54	X	25 269,78	X	X
5. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	13	пролеченный больной	X	X	205,04	X	2 476,09	X	X
II. Средства бюджета города Москвы на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:	14		X	X	3 514,23	X	42 438,19	X	13,50
скорая медицинская помощь	15	вызов	X	X	3,53	X	42,61	X	X
амбулаторная помощь	16	посещение	X	X	1 607,75	X	19 415,40	X	X
стационарная помощь	17	койко-дни	X	X	1 902,95	X	22 980,18	X	X
в дневных стационарах	18	пациенто-день	X	X	0	X	0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	19		X	X	X	14 122,87	X	176 240,23	56,06
скорая медицинская помощь (сумма строк 26 + 31)	20	вызов	0,318	5 191,08	X	1 650,76	X	20 600,00	X
амбулаторная помощь	21.1	посещение с профилактической целью	2,577	374,98	X	966,34	X	12 058,96	X
	21.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	1 117,04	X	670,23	X	8 363,79	X
	21.3	обращений	3,623	1 095,70	X	3 969,73	X	49 538,50	X
стационарная помощь (сумма строк 28 + 33)	22	случаев госпитализации	0,172	34 100,61	X	5 865,30	X	73 193,52	X
в том числе реабилитация	22.1	койко-дни	0,033	1 539,30	X	50,80	X	633,90	X
в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34)	23	пациенто-день	0,590	1 309,10	X	772,37	X	9 638,44	X
затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС	24		X	X	X	228,14	X	2 847,02	X
из строки 19:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	25		X	X	X	13 894,73	X	173 393,21	55,16
скорая медицинская помощь	26	вызов	0,318	5 191,08	X	1 650,76	X	20 600,00	X
амбулаторная помощь	27.1	посещение с профилактической целью	2,577	374,98	X	966,34	X	12 058,96	X
	27.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	1 117,04	X	670,23	X	8 363,79	X
	27.3	обращений	3,623	1 095,70	X	3 969,73	X	49 538,50	X

стационарная помощь, всего	28	случаев госпитализации	0,172	34 100,61	X	5 865,30	X	73 193,52	X
в том числе реабилитация	28.1	койко-дни	0,033	1 539,30	X	50,80	X	633,90	X
в дневных стационарах	29	пациенто-день	0,590	1 309,10	X	772,37	X	9 638,44	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	30		X	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь	31	вызов	X	X	X	X	X	X	X
амбулаторная помощь	32	посещение	X	X	X	X	X	X	X
	32.1	посещение с профилактической целью	X	X	X	X	X	X	X
	32.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X
	32.3	обращений	X	X	X	X	X	X	X
стационарная помощь	33	случаев госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
в дневных стационарах	34	пациенто-день	X	X	X	X	X	X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 14 + 19)	35		X	X	11 438,24	14 122,87	138 129,30	176 240,23	100,00

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе, Москве
по условиям ее оказания на 2016 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Норматив объемов медицинской помощи в расчете на 1 жителя города Москвы, в расчете на 1 застрахованное лицо по ОМС	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Нормативы финансового обеспечения на получение медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		млн. рублей		в % к итогу
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета города Москвы в том числе:	01		X	X	7 963,98	X	96 173,79	X	29,71
<i>В рамках Государственной программы города Москвы на среднесрочный период (2012-2016 гг.) «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)»</i>			X	X	7 963,98	X	96 173,79	X	X
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	X	X	9,94	X	120,00	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС:	03		X	X	5 608,79	X	67 732,34	X	X
амбулаторная помощь	04.1	посещение с профилактической целью	0,790	582,60	460,26	X	5 558,11	X	X
	04.2	обращение	0,480	2 348,30	1 127,18	X	13 612,00	X	X
стационарная помощь (без паллиативной)	05	случаев госпитализации	0,034	109 587,06	3 725,96	X	44 995,08	X	X
паллиативная помощь	05.1.	койко-дни	0,080	2 433,51	194,68	X	2 350,98	X	X
в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,125	805,67	100,71	X	1 216,17	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным по ОМС	07		X	X	47,66	X	575,58	X	X
скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	X	X	X	X	X
амбулаторная помощь	09	посещение	X	X	X	X	X	X	X
стационарная помощь	10	случаев госпитализации	X	X	X	X	575,58	X	X
в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X	X	X	X
4. иные государственные услуги (работы)	12		X	X	2 092,55	X	25 269,78	X	X

1. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	13	пролеченный больной	X	X	205,04	X	2 476,09	X	X
II. Средства бюджета города Москвы на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:	14		X	X	3 474,67	X	41 960,51	X	12,96
скорая медицинская помощь	15	вызов	X	X	3,53	X	42,61	X	X
амбулаторная помощь	16	посещение	X	X	1 607,75	X	19 415,40	X	X
стационарная помощь	17	койко-дни	X	X	1 863,39	X	22 502,50	X	X
в дневных стационарах	18	пациенто-день	X	X	0,00	X	0,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	19		X	X	X	14 872,06	X	185 589,38	57,33
скорая медицинская помощь (сумма строк 26 + 31)	20	вызов	0,318	5 191,08	X	1 650,76	X	20 600,00	X
амбулаторная помощь	21.1	посещение с профилактической целью	2,577	399,67	X	1 029,95	X	12 852,77	X
	21.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	1 169,54	X	701,73	X	8 756,89	X
	21.3	обращений	3,623	1 168,55	X	4 233,67	X	52 832,26	X
стационарная помощь (сумма строк 28 + 33)	22	случаев госпитализации	0,172	36 138,22	X	6 215,77	X	77 567,05	X
в том числе реабилитация	22.1	койко-дни	0,039	1 623,40	X	63,31	X	790,08	X
в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34)	23	пациенто-день	0,610	1 323,40	X	807,28	X	10 074,03	X
затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС	24		x	x	X	232,90	X	2 906,38	X
из строки 19: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	25		X	X	X	14 639,16	X	182 683,00	56,43
скорая медицинская помощь	26	вызов	0,318	5 191,08	X	1 650,76	X	20 600,00	X
амбулаторная помощь	27.1	посещение с профилактической целью	2,577	399,67	X	1 029,95	X	12 852,77	X
	27.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	1 169,54	X	701,73	X	8 756,89	X
	27.3	обращений	3,623	1 168,55	X	4 233,67	X	52 832,26	X
стационарная помощь, всего	28	случаев госпитализации	0,172	36 138,22	X	6 215,77	X	77 567,05	X
в том числе реабилитация	28.1	койко-дни	0,039	1 623,40	X	63,31	X	790,08	X
в дневных стационарах	29	пациенто-день	0,610	1 323,40	X	807,28	X	10 074,03	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	30		X	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь	31	вызов	X	X	X	X	X	X	X

амбулаторная помощь	32	посещение	X	X	X	X	X	X	X	
	32.1	посещение с профилактической целью	X	X	X	X	X	X	X	
	32.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	X	
	32.3	обращений	X	X	X	X	X	X	X	
стационарная помощь	33	случаев госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	
в дневных стационарах	34	пациенто-день	X	X	X	X	X	X	X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 14 + 19)		35		X	X	11 438,65	14 872,06	138 134,30	185 589,38	100,00

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи

1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, осуществляется при оказании им в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее – Территориальная программа) первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации, осуществляется по медицинским показаниям в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

2. Обеспечение лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами, предназначенными для лечения таких заболеваний или после трансплантации органов и (или) тканей, осуществляется

по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации, закупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств федерального бюджета.

Выписывание указанных лекарственных препаратов осуществляется в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

Отпуск таких лекарственных препаратов осуществляется структурными подразделениями Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Центр лекарственного обеспечения и контроля качества Департамента здравоохранения города Москвы» (аптечная организация).

Гражданину, при выписывании ему лекарственных препаратов предоставляется информация о том, в каком структурном подразделении указанного государственного учреждения можно получить выписанный лекарственный препарат.

3. Отдельные категории граждан, имеющие право на получение социальной услуги по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», отдельные категории граждан, имеющие право на меры социальной поддержки в соответствии с правовыми актами города Москвы, предусматривающие бесплатное получение лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения или получение лекарственных препаратов со скидкой, обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями (изделиями медицинского назначения), а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Выписывание лекарственных препаратов осуществляется в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

В случае типичного течения заболевания пациента, исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи, такому пациенту выписываются лекарственные препараты, включенные в перечень лекарственных препаратов, утвержденный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

При нетипичном течении заболевания, наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, при назначении лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению

эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента по решению врачебной комиссии медицинской организации назначаются и выписываются лекарственные препараты для медицинского применения, включенные в перечень лекарственных препаратов, утвержденный разделом 2 приложения 5 к Территориальной программе, а в случае наличия у пациента индивидуальной непереносимости лекарственного препарата либо по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии медицинской организации назначаются и выписываются иные лекарственные препараты.

Выписывание медицинских изделий (изделий медицинского назначения) и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы.

Гражданину, при выписывании ему лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов предоставляется информация о том, в каких аптечных организациях можно получить выписанный препарат, изделие, питание.

Отпуск лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения города Москвы в установленном порядке.

4. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лечебным питанием.

5. Обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется в установленном порядке Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Станция переливания крови Департамента здравоохранения города Москвы» (далее – Станция переливания крови), а также отделениями переливания крови медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

Станция переливания крови передает в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, заготовленные, переработанные и прошедшие вирусологическое тестирование кровь и (или) ее компоненты (которые направляются на карантинизацию (свежезамороженная плазма) или на пополнение стратегического резерва).

Отделения переливания крови обеспечивают потребности медицинских организаций государственной системы здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь населению города Москвы, на базе которых они развернуты.

В экстренных случаях при наличии запасов, по заявкам медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, компоненты крови на безвозмездной основе передаются из отделений переливания крови в

кабинеты трансфузионной терапии медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, направившим заявку на кровь и (или) ее компоненты, с обязательной регистрацией в отделении Контроля и экспедиции готовой продукции Станции переливания крови.

Приложение 4
к Территориальной программе

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	капсулы пролонгированного действия

		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды фосфолипиды+ глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил сеннозиды А и В	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные	лактолоза	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 бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения

		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
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)	видаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	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 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	иминоглюцераза	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	антитромботические средства		
B01A	антитромботические 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 внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного 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
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэноэтин 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
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксиптилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий

		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		мегломина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина 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 мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; 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	Диоксометилтетра- гидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримеканн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацетонат	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
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки 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	соматотропин и его агонисты	соматотропин	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	ангитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		

J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые 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; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для 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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой

		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанабир	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 внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки

03

		метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		иммуноглобулин человека	

		противостафилококковый	
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антигитимокитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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
		темозоломид	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

25

		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 введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора

			для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора 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

17

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
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

28

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 лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения

09

		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		мегломина акридонатацетат	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
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

			<p>кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки 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 модифицированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для местного применения;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	базисные		

	противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные 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
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
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 ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки зашечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические		

	препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		

N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перидазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxсантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	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

			продолженного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфен ил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		lorazepam	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
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	пилофезин	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-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые		

	при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		

R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		сальметерол + 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	кромоглицеивая	аэрозоль для ингаляций дозированный;

	средства, кроме глюкокортикоидов	кислота	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
		ацетилицистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; 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	ацетазолamid дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
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	Димеркаптопропан-сульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат карбоксим налоксон натрия тиосульфат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения

		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
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 высокомолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкомолярные 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 внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадолиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения

V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефит ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения

Приложение 5
к Территориальной программе

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой по рецептам врачей, на основе стандартов медицинской 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	
A02AX	антациды в комбинации с другими препаратами	алгелдрат+магния гидроксид
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол рабепразол ***
A02BX	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 кишечника	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5 HT ₃ -рецепторов	гранисетрон *** ондансетрон трописетрон ***
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота

		желчь+поджелудочной железы порошок+слизистой тонкой кишки порошок
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота +фосфолипиды
A06	слабительные препараты	
A06A	слабительные препараты	
A06AB	контактные слабительные препараты	бисакодил
A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактолоза
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	гемицеллюлаза+желчи компоненты+панкреатин панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликвидон гликлазид глимепирид глипизид

A10BF	ингибиторы альфа - глюкозидазы	акарбоза
A10BD	метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины	глибенкламид + метформин
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
A11	витамины	
A11B	поливитамины	
A11BA	поливитамины	гендевит
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол дигидротахистерол кальцитриол колекальциферол
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AX	кальция препараты, в комбинации с другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол ***
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин ***
A16AX	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	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия далтепарин натрия *** надропарин кальция *** эноксапарин натрия ***
B01AC	антиагреганты	дипиридамол клопидогрел ***
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полиизомальтозат *** железа [III] гидроксид сахарозный комплекс ***
B03AE	препараты железа в комбинации с поливитаминами	железа сульфат+[аскорбиновая кислота]
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	другие антианемические препараты	
B03XA	другие антианемические препараты	эпоэтин альфа

		эпоэтин бета
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	диэтиламинопропионил-этоксикарбониламино-фенотиазин
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида моонитрат нитроглицерин
C01DX	прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	триметазидин ***
C01EX	прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца	левоментола раствор в ментил изовалерате
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин рилменидин
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	"петлевые" диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C03E	диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	
C03EA	тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами	гидрохлоротиазид + триамтерен
C04	периферические вазодилататоры	
C04A	периферические вазодилататоры	
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
C04AX	другие периферические вазодилататоры	бенциклан
C05	ангиопротекторы	
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров	
C05CA	биофлавоноиды	диосмин гесперидин+диосмин троксерутин
C07	бета-адреноблокаторы	
C07A	бета-адреноблокаторы	

C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол биспролол метопролол небиволол ***
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нифедипин фелодипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл лизиноприл моэксиприл *** периндоприл рамиприл спираприл *** фозиноприл хинаприл *** цилазаприл *** эналаприл
C09BA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид+ каптоприл гидрохлоротиазид+эналаприл индапамид+периндоприл *** индапамид+эналаприл
C09C	антагонисты ангиотензина II	
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан *** ирбесартан *** кандесартан *** лозартан *** эпросартан ***
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид +лозартан *** гидрохлоротиазид+эпросартан ***
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин *** ловастатин *** розувастатин *** симвастатин ***
C10AX	другие гиполипидемические препараты	омега-3 триглицериды ***
D	дерматологические препараты	
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	

D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	тербинафин
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	флуоцинолона ацетонид
D07X	глюкокортикоиды в комбинации с другими препаратами	
D07XC	кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами	бетаметазон+гентамицин + клотримазол
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	фенотерол
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин каберголин ***
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03C	эстрогены	
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстриол
G03D	гестагены	
G03DA	производные прегнина	прогестерон
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
G03DC	производные эстрена	норэтистерон
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический ***
G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04B	другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики	
G04BD	спазмолитики	оксибутинин *** толтеродин ***
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин тамсулозин

		теразозин
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид ***
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон гидрокортизон дексаметазон метилпреднизолон преднизолон триамцинолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия левотироксин натрия + лиотиронин + [калия йодид]
H03B	анти tireоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин ***
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	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

7

		джозамицин кларитромицин мидекамицин рокситромицин ***
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин *** моксифлоксацин *** норфлоксацин офлоксацин ципрофлоксацин
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин фуразидин
J01XX	прочие антибактериальные препараты	нитроксолин фосфомицин
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	нистатин
J02AC	производные триазола	итраконазол *** флуконазол
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир *** ганцикловир *** рибавирин ***
J05AX	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	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин *** темозоломид ***
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат раптитрексид ***

L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин ***
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин ***
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01CD	таксаны	паклитаксел ***
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XB	метилгидразины	гидразина сульфат
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб *** ритуксимаб *** трастузумаб ***
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб *** иматиниб ***
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа *** гидроксикарбамид *** третиноин ***
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин *** гозерелин *** трипторелин ***
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
L02BB	антиандрогены	бикалутамид *** флутамид
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол летрозол эксеместан ***
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a,b) *** пэгинтерферон альфа-2 (a,b) ***
L03AX	другие иммуностимуляторы	лизаты бактерий лизаты микроорганизмов
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб ***
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак
M01AC	оксикамы	мелоксикам
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен кетопрофен

M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M02	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	
M02A	препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	индометацин
M03	миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А *** комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглотинин ***
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен tizанидин толперизон
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05	препараты для лечения заболеваний костей	
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота ***
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	алкалоиды опия	морфин
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N02AE	производные орипавина	бупренорфин
N02AX	прочие опиоиды	кодеин+морфин+носкапин + папаверин+тебаин трамадол
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BB	пиразолонь	метамизол натрия+питофенон + фенпивериния бромид метамизол натрия + триацетонамин -4- толуолсульфонат метамизол натрия+хинин
N02BE	анилиды	парацетамол
N03	противоэпилептические препараты	
N03A	противоэпилептические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал примидон фенобарбитал

N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N03AX	другие противоэпилептические препараты	ламотриджин топирамат
N04	противопаркинсонические препараты	
N04A	антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	тригексифенидил
N04B	дофаминергические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа+[бенсеразид] леводопа+[карбидопа]
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
N05	психотропные препараты	
N05A	антипсихотические препараты	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин ***
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол *** флупентиксол хлорпротиксен
N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин клозапин
N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AN	лития соли	лития карбонат
N05AX	другие антипсихотические препараты	рисперидон ***
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепина	алпразолам бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин дiazепам медазепам
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05BX	другие анксиолитики	гамма-амино-бета- фенилмасляной кислоты гидрохлорид N-карбамоилметил-4-фенил-2- пирролидон
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золпидем зопиклон
N05CM	другие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + хмеля соплодий масло+ этилбромизовалерианат мяты перечной листьев масло + фенобарбитал+ этилбромизовалерианат
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	

N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имипрамин кломипрамин мапротилин милнаципран
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин флувоксамин флуоксетин эсциталопрам
N06AX	другие антидепрессанты	венлафаксин пипофезин пирлиндол
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	гопантеновая кислота пирацетам церебролизин ***
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
N07AA	антихолинэстеразные средства	галантамин ипидакрин пиридостигмина бромид
N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин циннаризин
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	винпоцетин этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
P02	противогельминтные препараты	
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
R	дыхательная система	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальметерол сальбутамол формотерол
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид+ формотерол ипратропия бромид+ фенотерол сальметерол+ флутиказон

R03B	другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид флутиказон ***
R03BB	антихолинэргические средства	ипратропия бромид тиотропия бромид
R03D	другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	теофиллин
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол ацетилцистеин бромгексин
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	левоцетиризин *** цетиризин
R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	кетотифен клемастин лоратадин мебгидролин
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	лизаты бактерий
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин пилокарпин+тимолол
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол тимолол
S01EE	аналоги простагландинов	латанопрост
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил метилоксадиазол
S01XA	другие офтальмологические препараты	азапентацен метилэтилпиридинол таурин

S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V03	другие лечебные средства	
V03A	другие лечебные средства	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
V06	лечебное питание	
V06D	другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги 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 медицинской организации.

Перечень лекарственных препаратов, не включенных в 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, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 сентября 2006 г. № 665 <*>**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для

			внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		

B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инфузий
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	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
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолон ацепонат	крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	раствор для наружного применения;
			спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и 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
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
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
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения
		гидрокортизон	мазь глазная;
			мазь для наружного применения
преднизолон	мазь для наружного применения		
	мазь для наружного применения		

H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	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
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора

			для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	капли глазные и ушные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мазь глазная; мазь для наружного применения
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	телбивудин энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	кагоцел	таблетки
J06	иммунные сыворотки и		

	иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутриволостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутриволостного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора

			для внутривенного и внутрисуставного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

del

L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		меглюмина акридонат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	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
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения;
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05	препараты для лечения заболеваний		

	костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	оланзапин	таблетки диспергируемые;
			таблетки для рассасывания;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки
N06	психоаналептики		
N06B	психостимуляторы, средства,		

	применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	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		
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопрозоидные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения	бензилбензоат	эмульсия для наружного

20

	эктопаразитов		применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	дорназа альфа	раствор для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые

<*> 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 медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы.

<****> Перечень является базовым минимальным.

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, включают в себя:

- формирование и развитие отделений профилактики,
- оптимизацию работы центров здоровья в амбулаторно-поликлинических учреждениях и открытие дополнительных центров здоровья в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы;
- диспансеризацию различных групп населения;
- проведение профилактических медицинских осмотров;
- осуществление диспансерного наблюдения лиц, страдающих хроническими заболеваниями, как фактора снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;
- оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);
- оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья;
- совершенствование методов иммунопрофилактики и вакцинации населения, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней в городе Москве.
- снижение потребления алкоголя и табака;
- предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;
- осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- предупреждение и раннее выявление заболеваний, в том числе социально значимых и борьбе с ними;
- формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья

(для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

- формирование у населения города Москвы культуры отношения к здоровью;

- консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

- информирование населения о факторах риска развития заболеваний – разработка и издание информационных материалов для населения по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению в медицинские организации для прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;

- проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни.

**Условия и сроки диспансеризации населения
для отдельных категорий граждан**

Диспансеризация взрослого населения проводится в рамках обязательного медицинского страхования 1 раз в 3 года в возрастные периоды начиная с 21 года, включает в себя помимо универсального для всех возрастных групп пациентов набора исследований, методов углубленного обследования, предназначенных для раннего выявления наиболее вероятных для данного возраста и пола хронического неинфекционного заболевания.

Для инвалидов Великой Отечественной войны, лиц награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий) вне зависимости от возраста, и студентов, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, предусматривается ежегодное проведение диспансеризации.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, один раз в 2 года в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендации для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния).

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

Медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в рамках обязательного медицинского страхования. Необходимым условием проведения медицинских осмотров является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

Предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся при поступлении в образовательные учреждения в целях определения соответствия учащегося требованиям к обучению.

Периодические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья обучающихся, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов учебного процесса на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению учебы.

Несовершеннолетний, не достигший пятнадцатилетнего возраста, прибывает в медицинскую организацию в сопровождении родителя или иного законного представителя.

Профилактический осмотр проводится в два этапа.

Первый этап предусматривает проведение осмотров врачами-специалистами и выполнение лабораторных, инструментальных и иных необходимых исследований.

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у ребенка заболевания, диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и включает проведение дополнительных консультаций и исследований.

Общая продолжительность первого этапа профилактического осмотра должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

По результатам профилактических медицинских осмотров определяются рекомендации по формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, иммунопрофилактике, занятиям физической культурой, о необходимости установления или продолжения диспансерного наблюдения, по лечению, а также медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению.

Диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с порядком, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Приложение 8
к Территориальной программе

**Перечень медицинских организаций государственной системы
здравоохранения города Москвы, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в городе Москве на 2014 год и на плановый
период 2015 и 2016 годов**

№№ п/п	Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС
1	Государственное бюджетное учреждение «Станция скорой и неотложной медицинской помощи имени А. С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы»	*
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н. В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»	*
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр Департамента здравоохранения города Москвы»	*
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии Департамента здравоохранения города Москвы»	*
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр патологии речи и нейрореабилитации Департамента здравоохранения города Москвы»	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии Департамента здравоохранения города Москвы»	*
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской центр реабилитации больных со спинномозговой травмой и последствиями детского церебрального паралича Департамента здравоохранения города Москвы»	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр оториноларингологии имени Л. И. Свержевского Департамента здравоохранения города Москвы»	*
9	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы»	

10	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы»	
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр медицинской помощи детям с пороками развития черепно-лицевой области и врожденными заболеваниями нервной системы Департамента здравоохранения города Москвы»	
12	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы»	
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы»	*
14	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр медицинской и социальной реабилитации с отделением постоянного проживания подростков и взрослых инвалидов с тяжелыми формами детского церебрального паралича, самостоятельно не передвигающихся и себя не обслуживающих Департамента здравоохранения города Москвы»	
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы»	*
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический психоневрологический центр Департамента здравоохранения города Москвы»	
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр мануальной терапии Департамента здравоохранения города Москвы»	
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения города Москвы»	*
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр планирования семьи и репродукции № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
20	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков Департамента здравоохранения города Москвы»	
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы»	*
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический клинический центр № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города	*

	Москвы «Клинико-диагностический центр № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»	
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы»	*
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр (Клиника женского здоровья) Департамента здравоохранения города Москвы»	
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Центр восстановительного лечения для детей № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы	*
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 1 имени Н. И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы»	*
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская больница № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская больница № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская больница № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О. М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	*

	здравоохранения города Москвы»	
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Вороновская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	*
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Больница «Кузнечики» Департамента здравоохранения города Москвы»	*
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Офтальмологическая клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»	*
81	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	
82	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	
83	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	
84	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская инфекционная больница № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	
85	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская инфекционная клиническая больница № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	
86	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Туберкулезная клиническая больница № 3 имени Г.А. Захарьина Департамента здравоохранения города Москвы».	
87	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Туберкулезная клиническая больница № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»	
88	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Туберкулезная клиническая больница № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	
89	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 1 имени Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы»	
90	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая больница № 2 имени В.А. Гиляровского Департамента здравоохранения города Москвы»	
91	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая больница № 3 имени О.В. Кербикова Департамента здравоохранения города Москвы»	
92	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 4 имени П.Б. Ганнушкина Департамента здравоохранения города Москвы»	
93	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая больница № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	
94	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая больница № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»	
95	Государственное казенное учреждение здравоохранения города	

	Москвы «Психиатрическая больница № 10 Департамента здравоохранения города Москвы»	
96	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская психиатрическая больница № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»	
97	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»	
98	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая больница № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»	
99	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая больница № 14 Департамента здравоохранения города Москвы»	
100	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 15 Департамента здравоохранения города Москвы»	
101	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая больница № 16 Департамента здравоохранения города Москвы»	
102	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская психоневрологическая больница № 32 Департамента здравоохранения города Москвы»	
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Челюстно-лицевой госпиталь - для ветеранов войн Департамента здравоохранения города Москвы»	
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»	*
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница Святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы»	*
109	Государственное учреждение здравоохранения города Москвы «Измайловская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»	*
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская больница восстановительного лечения № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	*
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Тушинская детская городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»	*
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница № 9 имени Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы»	*

	Москвы»	
337	Государственное казенное учреждение здравоохранения города Москвы «Специализированный дом ребенка № 25 для детей с органическим поражением центральной нервной системы и нарушением психики Департамента здравоохранения города Москвы»	
338	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Амбулатория Мосрентген Департамента здравоохранения города Москвы»	*
339	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Ватутинская амбулатория Департамента здравоохранения города Москвы»	*
340	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Марьинская амбулатория Департамента здравоохранения города Москвы»	*
341	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Лечебно-трудовая мастерская при Психиатрической больнице № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий		341
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		252

* осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования города Москвы

Приложение 9
к Территориальной программе

Перечень медицинских организаций, не входящих в государственную систему здравоохранения города Москвы и участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

№№ п/п	Наименование медицинских организаций	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС
1.	Государственное унитарное предприятие «Медицинский центр Управления делами Мэра и Правительства Москвы»	*
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А.Герцена» Минздрава России	*
3.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава России	*
4.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская детская клиническая больница» Минздравсоцразвития России	*
5.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Московский научно-исследовательский институт педиатрии и детской хирургии» Минздрава России	*
6.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России	*
7.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс Микрохирургия глаза имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России	*
8.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России	*
9.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России	*
10.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенрадиологии» Минздрава	*

	России	
11.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России	*
12.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России	*
13.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России	*
14.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России	*
15.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России	*
16.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России	*
17.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России	*
18.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России	*
19.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт урологии» Минздрава России	*
20.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гематологический научный центр» Минздрава России	*
21.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр колопроктологии» Минздрава России	*
22.	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия постдипломного образования» Минздрава России	*
23.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России	*
24.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России	*
25.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Эндокринологический научный центр» Минздрава России	*
26.	Федеральное государственное учреждение «Научный центр неврологии Российской Академии медицинских наук»	*
27.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда» РАМН	*
28.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней Российской Академии медицинских наук»	*
29.	Федеральное государственное бюджетное учреждение	*

	«Научный центр здоровья детей Российской Академии медицинских наук»	
30.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина Российской Академии медицинских наук»	*
31.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского Российской Академии медицинских наук»	*
32.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко Российской Академии медицинских наук»	*
33.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева Российской Академии медицинских наук»	*
34.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии Российской Академии медицинских наук»	*
35.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт питания» РАМН	*
36.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 1 Российской Академии наук»	*
37.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница Российской Академии наук»	*
38.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница Российской Академии наук» (г. Троицк)	*
39.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 1 Управления делами Президента Российской Федерации»	*
40.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 2 Управления делами Президента Российской Федерации»	*
41.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 3 Управления делами Президента Российской Федерации»	*
42.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 4 Управления делами Президента Российской Федерации»	*
43.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 5 Управления делами Президента Российской Федерации»	*
44.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации»	*
45.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница Управления делами Президента Российской Федерации»	*
46.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 1 Управления делами Президента Российской Федерации»	*
47.	Федеральное государственное бюджетное учреждение	*

	здравоохранения «Объединенная больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации»	
48.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации»	*
49.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский медицинский центр Управления делами Президента Российской Федерации»	*
50.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника детская Управления делами Президента Российской Федерации»	*
51.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-практический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»	*
52.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»	*
53.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинический центр стоматологии Федерального медико-биологического агентства»	*
54.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 169 Федерального медико-биологического агентства»	*
55.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 Федерального медико-биологического агентства»	*
56.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 165 Федерального медико-биологического агентства»	*
57.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Клиническая больница № 84 Федерального медико-биологического агентства»	*
58.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»	*
59.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства»	*
60.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства»	*
61.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 86 Федерального медико-биологического агентства»	*
62.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Государственный научный центр Институт иммунологии Федерального медико-биологического агентства»	*
63.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Медицинский учебно-научный клинический центр имени П.В. Мандрыка Минобороны России»	*
64.	Федеральное государственное казенное учреждение «3-й	*

	Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского Минобороны России»	
65.	Федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени Н.Н. Бурденко Минобороны России»	*
66.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 1 Министерства внутренних дел России»	*
67.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 2 Министерства внутренних дел России»	*
68.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная стоматологическая поликлиника Министерства внутренних дел России»	*
69.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная больница Министерства внутренних дел России»	*
70.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел России»	*
71.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел России»	*
72.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по г. Москве»	*
73.	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника Федеральной таможенной службы России»	*
74.	Государственное казенное учреждение «Центральный клинический госпиталь Федеральной таможенной службы России»	*
75.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72-я Центральная поликлиника Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации»	*
76.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Российский государственный социальный университет»	*
77.	Федеральное государственное бюджетное медицинское учреждение «Медицинский центр при Спецстрое России»	*
78.	Филиал государственного лечебно-профилактического учреждения «Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации – Поликлиника»	*
79.	Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора»	*
80.	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»	*
81.	Федеральное казенное лечебно-профилактическое учреждение Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков Российской Федерации «Центральная поликлиника»	*
82.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Поликлиника Министерства Финансов Российской Федерации»	*
83.	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение науки «Поликлиника Федеральной налоговой службы России»	*
84.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Медико-санитарная часть «Центромед» Министерства промышленности и	*

	торговли России»	
85.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Москва-Курская Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
86.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Ховрино Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
87.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника имени 1 Мая Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
88.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница № 2 имени Н.А. Семашко Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
89.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница № 6 Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
90.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Лосиноостровская Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
91.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Бекасово Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
92.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
93.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Центральная стоматологическая поликлиника Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
94.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница № 1 Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
95.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница имени Н.А. Семашко на станции Люблино Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
96.	Некоммерческое учреждение здравоохранения «Научный клинический центр Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	*
97.	Больница Центросоюза Российской Федерации	*
98.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	*
99.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	*
100.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский протезно-реабилитационный центр «Здоровье» Минтруда России	*
101.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России	*
102.	Открытое акционерное общество «Лечебный центр»	*
103.	Общество с ограниченной ответственностью «НАВА»	*

104.	Закрытое акционерное общество «Стоматологический центр 17»	*
105.	Закрытое акционерное общество «Медиус-С»	*
106.	Медицинский фонд «Медсанчасть № 1 «АМО ЗИЛ»	*
107.	Открытое акционерное общество «Московская кондитерская фабрика Красный Октябрь (Лечебно-оздоровительный центр)»	*
108.	Открытое акционерное общество «Черкизовский мясоперерабатывающий завод»	*
109.	Открытое акционерное общество «Аэрофлот - Российские авиалинии (Медицинский центр)»	*
110.	Автономная некоммерческая организация «Артрологическая больница НПО СКАЛ»	*
111.	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая больница Святителя Алексия Митрополита Московского МПРПЦ»	*
112.	Государственное унитарное предприятие «Московский центр уро-андрологии и репродуктивной гинекологии»	*
113.	Общество с ограниченной ответственностью «Навигатор здоровья»	*
114.	Открытое акционерное общество «Медицина»	*
115.	Общество с ограниченной ответственностью «Многогранный-1»	*
116.	Общество с ограниченной ответственностью «Веагрупп Центр»	*
117.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника ТРИ ПОКОЛЕНИЯ»	*
118.	Открытое акционерное общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» имени И.И. Горопова»	*
119.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор 03»	*
120.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр авиакосмической медицины»	*
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Ангрис»	*
122.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинской реабилитации «Движение»	*
123.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Румянцево»	*
124.	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие-Плюс»	*
125.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр диализа»	*
126.	Закрытое акционерное общество «Группа компаний «Медси»	*
127.	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт точных приборов» (медико-санитарная часть)	*
128.	Общество с ограниченной ответственностью «Женская консультация»	*
129.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр терапевтической офтальмологии»	*
130.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Репродукции и Генетики»	*
131.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтом»	*
132.	Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Салют»	*
133.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская служба Хотлайн»	*
134.	Общество с ограниченной ответственностью «МАИР»	*
135.	Общество с ограниченной ответственностью «Медилюкс-ТМ»	*

136.	Общество с ограниченной ответственностью «Евразмедцентр»	*
137.	Общество с ограниченной ответственностью «ВосстМЕД»	*
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Дети из пробирки»	*
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»	*
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко центр»	*
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Хавен»	*
142.	Закрытое акционерное общество «МД ПРОЕКТ 2000»	*
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр вспомогательный репродуктивных технологий»	*
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Кармента»	*
145.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лечения бесплодия ЭКО»	*
146.	Общество с ограниченной ответственностью «КДЦ ОРИС»	*
147.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника ОРИС»	*
148.	Общество с ограниченной ответственностью «Медэко»	*
149.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»	*
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Виалаб»	*
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Детская мода»	*
152.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны зрения детей и подростков»	*
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Ясный взор»	*
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Инвитро»	*
155.	Открытое акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»	*
156.	Общество с ограниченной ответственностью «Евро-Клиник»	*
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинской диагностики «Вера»	*
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Президент СК № 4»	*
159.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиническая больница Центросоюза»	*
160.	Общество с ограниченной ответственностью «МЦ «МирА»	*
161.	Общество с ограниченной ответственностью «РЕНЕСАНС-ДЕНТ»	*
162.	Общество с ограниченной ответственностью «Инпромед»	*
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий		162
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		162

* осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования города Москвы

