**ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 24 декабря 2013 г. N 985**

**О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ**

**НАСЕЛЕНИЮ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**НА 2014 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2015 И 2016 ГОДОВ**

В соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 года N 932 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов", в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#Par31) государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее - Программа).

2. Рекомендовать Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Нижегородской области в 2014 году обеспечить финансирование расходов, связанных с оказанием видов медицинской помощи, входящих в Территориальную программу обязательного медицинского страхования Нижегородской области, являющуюся составной частью [Программы](#Par31), в соответствии с объемами медицинской помощи, распределяемыми комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области, созданной распоряжением Правительства Нижегородской области от 12 октября 2011 года N 2071-р.

3. Министерству здравоохранения Нижегородской области совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области внести в установленном порядке в Правительство Нижегородской области:

до 1 декабря 2014 года - проект Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов;

до 1 июля 2015 года - отчет о реализации [Программы](#Par31).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области Д.В. Сватковского.

5. Аппарату Правительства Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

Губернатор

В.П.ШАНЦЕВ

Утверждена

постановлением

Правительства Нижегородской области

от 24 декабря 2013 г. N 985

**ПРОГРАММА**

**ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ**

**НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2014 ГОД И**

**НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2015 И 2016 ГОДОВ**

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, структуру тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области, основанных на данных медицинской статистики.

Программа включает в себя Территориальную программу обязательного медицинского страхования Нижегородской области (далее - Территориальная программа ОМС), установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Программа включает в себя:

1. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи ([раздел II](#Par68) Программы).

2. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категорий граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно ([раздел III](#Par94) Программы).

3. Финансовое обеспечение Программы ([раздел IV](#Par234) Программы), включая:

3.1. Виды бесплатной медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования.

3.2. Виды бесплатной медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

3.3. Виды бесплатной медицинской помощи, оказываемой за счет средств областного бюджета.

4. Нормативы объема медицинской помощи ([раздел V](#Par289) Программы).

5. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, структура тарифов на оплату медицинской помощи ([раздел VI](#Par314) Программы).

6. Порядок и условия предоставления медицинской помощи ([раздел VII](#Par421) Программы), включая:

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

6.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Нижегородской области.

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

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

6.5. Условия предоставления медицинской помощи, в том числе:

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

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

6.7. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

7. Критерии доступности и качества медицинской помощи ([раздел VIII](#Par568) Программы).

8. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы ([раздел IX](#Par916) Программы).

9. Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно ([раздел X](#Par921) Программы).

10. Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Программы и оказывающих медицинскую помощь за счет средств областного бюджета ([раздел XI](#Par929) Программы).

11. Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС ([раздел XII](#Par935) Программы).

12. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь ([раздел XIII](#Par940) Программы).

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими 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 граждан.

Медицинская помощь предоставляется в следующих формах:

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

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

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

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание

медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно,

и категория граждан, оказание медицинской помощи

которым осуществляется бесплатно

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

КонсультантПлюс: примечание.

Текст Международной классификации болезней МКБ-10 включен в информационный банк СПС КонсультантМедицинаФармацевтика Россия Москва.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группы заболеваний и состояний | Класс по МКБ-10 [<\*>](#Par225) | Перечень специалистов, оказывающих помощь [<\*\*>](#Par226) | Перечень профилей стационарных отделений (коек, в том числе детских) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита | I | инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, детский хирург | инфекционное, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, терапевтическое, гнойное хирургическое |
| 2. Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем [<\*\*\*>](#Par227) | I | дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог, детский уролог-андролог | венерологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей |
| 3. Туберкулез [<\*\*\*>](#Par227) | I | фтизиатр, уролог, детский уролог-андролог, невролог, торакальный хирург, хирург, детский хирург, офтальмолог | туберкулезное, торакальной хирургии, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, паллиативное [<\*\*\*>](#Par227) |
| 4. ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) [<\*\*\*>](#Par227) | I | инфекционист, аллерголог-иммунолог | инфекционное, паллиативное [<\*\*\*>](#Par227) |
| 5. Новообразования | II | онколог, детский онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, акушер-гинеколог, радиолог, уролог, детский уролог-андролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, оториноларинголог, торакальный хирург, офтальмолог, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог-ортопед, гематолог, стоматолог-хирург | терапевтическое, педиатрическое соматическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гнойное хирургическое, онкологическое торакальное, онкологическое абдоминальное, онкоурологическое, онкогинекологическое, онкологическое опухолей головы и шеи, онкологическое опухолей костей, кожи и мягких тканей, онкологическое паллиативное [<\*\*\*>](#Par227), онкологическое, онкологическое для детей, радиологическое, кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальной хирургии |
| 6. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | IV | эндокринолог, детский эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, гериатр, офтальмолог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, акушер-гинеколог, диабетолог | эндокринологическое, эндокринологическое для детей, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, нефрологическое, офтальмологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, кардиологическое, кардиологическое для детей, кардиологическое для больных с острым инфарктом миокарда, кардиологическое интенсивной терапии, паллиативное [<\*\*\*>](#Par227), сестринского ухода [<\*\*\*>](#Par227) |
| 7. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | III | гематолог, терапевт, педиатр, аллерголог, иммунолог, хирург, детский хирург | гематологическое, терапевтическое, хирургическое, хирургическое для детей, педиатрическое соматическое, аллергологическое, сестринского ухода [<\*\*\*>](#Par227), паллиативное [<\*\*\*>](#Par227) |
| 8. Психические расстройства и расстройства поведения [<\*\*\*>](#Par227) | V | психиатр, психиатр-нарколог, психотерапевт, сексолог | психиатрическое, наркологическое, психосоматическое, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств |
| 9. Наркологические заболевания [<\*\*\*>](#Par227) | V | психиатр, психиатр-нарколог | наркологическое, психиатрическое, психосоматическое, психиатрическое для судебно-психиатрической экспертизы, реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств |
| 10. Болезни нервной системы | VI | невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, профпатолог [<\*\*\*>](#Par227) | неврологическое, терапевтическое, нейрохирургическое, инфекционное, педиатрическое соматическое, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, профпатологическое [<\*\*\*>](#Par227), психоневрологическое для детей, неврологическое интенсивной терапии, сестринского ухода [<\*\*\*>](#Par227), реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, реабилитационное соматическое, реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, паллиативное [<\*\*\*>](#Par227) |
| 11. Болезни глаза и его придаточного аппарата | VII | офтальмолог, хирург, детский хирург, профпатолог [<\*\*\*>](#Par227) | офтальмологическое, хирургическое, хирургическое для детей, профпатологическое [<\*\*\*>](#Par227) |
| 12. Болезни уха и сосцевидного отростка | VIII | оториноларинголог, сурдолог-оториноларинголог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, профпатолог [<\*\*\*>](#Par227) | отоларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, инфекционное, педиатрическое соматическое, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое детское, профпатологическое [<\*\*\*>](#Par227) |
| 13. Болезни системы кровообращения | IX | кардиолог, детский кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, детский хирург, невролог, гериатр | кардиологическое, кардиологическое для детей, ревматологическое, кардиологическое интенсивной терапии, кардиологическое для больных острым инфарктом миокарда, терапевтическое, педиатрическое соматическое, торакальной хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, неврологическое, неврологическое интенсивной терапии, неврологическое для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, сестринского ухода [<\*\*\*>](#Par227), реабилитационное соматическое, паллиативное [<\*\*\*>](#Par227) |
| 14. Болезни органов дыхания | X | пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог, иммунолог, торакальный хирург, инфекционист, оториноларинголог, хирург, детский хирург, профпатолог [<\*\*\*>](#Par227) | пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальной хирургии, педиатрическое соматическое, инфекционное, оториноларингологическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, реабилитационное соматическое, профпатологическое [<\*\*\*>](#Par227), паллиативное [<\*\*\*>](#Par227) |
| 15. Болезни органов пищеварения | XI | гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, колопроктолог, гериатр, инфекционист, профпатолог [<\*\*\*>](#Par227) | гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, проктологическое, инфекционное, реабилитационное соматическое, профпатологическое [<\*\*\*>](#Par227), паллиативное [<\*\*\*>](#Par227) |
| 16. Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей | XI | Стоматолог, ортодонт [<\*\*\*\*>](#Par228), стоматолог-терапевт, стоматолог-хирург, стоматолог детский, челюстно-лицевой хирург | стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии |
| 17. Болезни мочеполовой системы | XIV | нефролог, терапевт, хирург, детский хирург, педиатр, уролог, андролог, детский уролог-андролог | нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, урологическое, хирургическое, хирургическое для детей, уроандрологическое |
| 18. Болезни женских половых органов | XIV | акушер-гинеколог | гинекологическое, гинекологическое для детей, хирургическое, хирургическое для детей, гинекологическое для вспомогательных репродуктивных технологий |
| 19. Беременность, роды и послеродовый период и аборты | XV | акушер-гинеколог, терапевт | гинекологическое, патологии беременных, терапевтическое, гинекологическое для детей, для беременных и рожениц, койки сестринского ухода [<\*\*\*>](#Par227) |
| 20. Болезни кожи и подкожной клетчатки | XII | дерматовенеролог, хирург, детский хирург, аллерголог-иммунолог, терапевт, педиатр, профпатолог [<\*\*\*>](#Par227) | дерматологическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, гнойной хирургии, аллергологическое, терапевтическое, профпатологическое [<\*\*\*>](#Par227) |
| 21. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | XIII | ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, детский хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, профпатолог [<\*\*\*>](#Par227) | ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, хирургическое, хирургическое для детей, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, гнойной хирургии, сестринского ухода [<\*\*\*>](#Par227), реабилитационное для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, профпатологическое [<\*\*\*>](#Par227) |
| 22. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | XVII | хирург, детский хирург, нейрохирург, оториноларинголог, неонатолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-генетик [<\*\*\*>](#Par227), педиатр, терапевт, травматолог-ортопед, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, детский кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, детский уролог-андролог, колопроктолог, эндокринолог, детский эндокринолог, торакальный хирург | хирургическое, хирургическое для детей, отоларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, терапевтическое, педиатрическое соматическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, травматологическое, ортопедическое, гинекологическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, кардиологическое для детей, нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, эндокринологическое, эндокринологическое для детей, урологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, гнойной хирургии, торакальной хирургии, паллиативное [<\*\*\*>](#Par227), уроандрологическое |
| 23. Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | XVI | неонатолог, педиатр, невролог, детский хирург, травматолог-ортопед | педиатрическое, соматическое, неврологическое, хирургическое для детей, ортопедическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных |
| 24. Травмы | XIX | Травматолог-ортопед, торакальный хирург, колопроктолог, акушер-гинеколог, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, уролог, детский уролог-андролог, оториноларинголог, стоматолог-ортопед, стоматолог-хирург | травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, хирургическое для детей, стоматологическое для детей, гинекологическое, челюстно-лицевой хирургии, сосудистой хирургии, неврологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, сестринского ухода [<\*\*\*>](#Par227) |
| 25. Ожоги | XIX | травматолог-ортопед, хирург, детский хирург, торакальный хирург, оториноларинголог, колопроктолог, офтальмолог | ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальной хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, офтальмологическое, гнойной хирургии, хирургическое для детей |
| 26. Отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | XIX | токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог-ортопед, гастроэнтеролог, хирург, детский хирург, челюстно-лицевой хирург, оториноларинголог, пульмонолог, колопроктолог, акушер-гинеколог, офтальмолог, профпатолог [<\*\*\*>](#Par227) | токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое соматическое, травматологическое, гастроэнтерологическое, хирургическое, хирургическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, стоматологическое для детей, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, гинекологическое для детей, офтальмологическое, гнойной хирургии, торакальной хирургии, профпатологическое [<\*\*\*>](#Par227) |
| 27. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках | XVIII | Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе | |
| 28. Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в медицинские организации | XXI | Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе | |

--------------------------------

<\*> МКБ-10 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятая Всемирной организацией здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 1997 года N 170).

<\*\*> В перечень специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по всем группам заболеваний и состояний, входит врач общей практики (семейный врач).

<\*\*\*> За счет средств областного бюджета.

<\*\*\*\*> Только при оказании стоматологической помощи детям.

Отдельным категориям граждан:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации (в соответствии с [разделом IV](#Par234) Программы);

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

IV. Финансовое обеспечение Программы

1. Виды бесплатной медицинской помощи, оказываемой

за счет средств обязательного медицинского страхования

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи в 2014 году) при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#Par94) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.

В рамках реализации Территориальной программы ОМС осуществляются мероприятия:

по диагностике, лечению, профилактике заболеваний, в том числе в центрах здоровья, организованных в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, включая проведение профилактических прививок, без учета расходов, связанных с приобретением иммунобиологических препаратов в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, в том числе беременных женщин и здоровых детей, профилактике абортов;

по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях.

В рамках Территориальной программы ОМС для застрахованных лиц осуществляется финансовое обеспечение:

- проведения осмотров врачами, работающими в сфере ОМС, и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

- оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, включенных в перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов.

Территориальной программой ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС.

Страховое обеспечение в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования устанавливается исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2. Виды бесплатной медицинской помощи, оказываемой

за счет средств федерального бюджета

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, населению закрытого административно-территориального образования г. Саров, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, за исключением медицинской помощи, осуществляемой за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС (до 1 января 2015 года);

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, в том числе путем предоставления субсидий бюджету Нижегородской области (до 1 января 2015 года);

предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

представления в установленном порядке ассигнований федерального бюджета на обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, утвержденному Правительством Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджету Нижегородской области в виде субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

При оказании в 2014 году медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в объеме, превышающем объемы медицинской помощи, установленные решением комиссии по разработке территориальной программы ОМС.

3. Виды бесплатной медицинской помощи, оказываемой

за счет средств областного бюджета

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи:

- в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС,

- не застрахованным и не идентифицированным по обязательному медицинскому страхованию лицам,

- специализированной санитарно-авиационной скорой медицинской помощи,

- в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи:

- в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (инфекционные заболевания, заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ),

- оказываемой дошкольно-школьными отделениями детских поликлиник,

- не застрахованным и не идентифицированным по обязательному медицинскому страхованию лицам,

- в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в государственных медицинских организациях Нижегородской области, правила финансового обеспечения которой, определяются Правительством Нижегородской области (до 1 января 2015 года).

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в государственных медицинских организациях Нижегородской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в фельдшерско-акушерских и фельдшерских пунктах, не участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в центрах крови, домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

V. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе рассчитываются в единицах объема на 1 жителя, а по Территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо в год. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1. На 2014 год:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию - 0,335 вызова на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,317 вызова на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,318);

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) - 3,212 посещений на 1 жителя (федеральный норматив 2,77), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 2,320 посещений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,27), за счет средств областного бюджета 0,892 посещения на 1 жителя (федеральный норматив - 0,5);

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями - 2,121 обращений (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя (федеральный норматив - 2,12), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 1,92 обращений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 1,92), за счет средств областного бюджета 0,201 обращений на 1 жителя (федеральный норматив - 0,2);

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме в рамках Территориальной программы ОМС - 0,391 посещений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,46);

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,665 пациенто-дней на 1 жителя (федеральный норматив - 0,665), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,585 пациенто-дней на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,55), за счет средств областного бюджета 0,08 пациенто-дней на 1 жителя (федеральный норматив - 0,115);

е) для медицинской помощи в стационарных условиях - 0,218 случаев госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя (федеральный норматив - 0,197, территориальный норматив на 2014 год, рассчитанный с учетом возрастного состава, уровня и структуры заболеваемости и численности населения Нижегородской области - 0,223 случаев госпитализации на 1 жителя), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,198 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,176, территориальный норматив на 2014 год, рассчитанный с учетом возрастного состава, уровня и структуры заболеваемости и численности населения Нижегородской области - 0,201), за счет средств областного бюджета - 0,02 случаев госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив - 0,021), в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС 0,026 койко-дня на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,03);

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,108 койко-дней на 1 жителя (федеральный норматив - 0,092).

2. На плановый период 2015 и 2016 годов:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015 - 2016 годы - 0,336 вызова на 1 жителя, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,318);

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) на 2015 год - 2,97 посещений на 1 жителя, на 2016 год - 2,98 посещений на 1 жителя (федеральный норматив - на 2015 год - 2,95, на 2016 год - 2,98), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС на 2015 год - 2,37 посещений на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,38 посещений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив на 2015 год - 2,35, на 2016 год - 2,38), за счет средств областного бюджета на 2015 год - 0,600 посещения на 1 жителя, на 2016 год - 0,600 посещения на 1 жителя (федеральный норматив на 2015 год - 0,6, на 2016 год - 0,6);

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями на 2015 год - 2,18 обращений, на 2016 год - 2,18 обращений (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 жителя (федеральный норматив на 2015 год - 2,15, на 2016 год - 2,18), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС на 2015 год - 1,98 обращений на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 1,98 обращений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив на 2015 год - 1,95, на 2016 год - 1,98), за счет средств областного бюджета на 2015 год - 0,200 обращений на 1 жителя, на 2016 год - 0,200 обращений на 1 жителя (федеральный норматив на 2015 год - 0,2, на 2016 год - 0,2);

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме в рамках Территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,58 посещений на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,60 посещений на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив на 2015 год - 0,6, на 2016 год - 0,6);

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год - 0,71 пациенто-дней на 1 жителя, на 2016 год - 0,735 пациенто-дней на 1 жителя (федеральный норматив на 2015 год - 0,71, на 2016 год - 0,735), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,59 пациенто-дней на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,61 пациенто-дней на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив на 2015 год - 0,59, на 2016 год - 0,61), за счет средств областного бюджета на 2015 год - 0,120 пациенто-дней на 1 жителя, на 2016 год - 0,125 пациенто-дней на 1 жителя (федеральный норматив на 2015 год - 0,12, на 2016 год - 0,125);

е) для медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,198 случаев госпитализации, на 2016 год - 0,191 случаев госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя (федеральный норматив на 2015 год - 0,193, на 2016 год - 0,193), в том числе в рамках Территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,179 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,172 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив на 2015 год - 0,172, на 2016 год - 0,172), за счет средств областного бюджета на 2015 год - 0,019 случаев госпитализации на 1 жителя, на 2016 год - 0,019 случаев госпитализации на 1 жителя (федеральный норматив на 2015 год - 0,021, на 2016 год - 0,021), в том числе для медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив на 2015 год - 0,033, на 2016 год - 0,039);

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,112 койко-дней на 1 жителя, на 2016 год - 0,115 койко-дней на 1 жителя (федеральный норматив на 2015 год - 0,112, на 2016 год - 0,115).

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

При формировании Программы территориальные нормативы объемов бесплатной медицинской помощи рассчитаны исходя из фактически сложившихся объемов медицинской помощи с учетом реструктуризации сети медицинских организаций, особенностей возрастно-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения Нижегородской области с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Государственные задания, включающие установленные объемы медицинской помощи по Программе, финансируемой за счет средств областного бюджета, утверждаются министерством здравоохранения Нижегородской области.

Государственные задания, включающие установленные объемы медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, финансируемой за счет средств обязательного медицинского страхования, утверждаются комиссией по разработке Территориальной программы ОМС Нижегородской области.

Иные показатели государственных заданий определяются в соответствии с положениями настоящей Программы.

VI. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема

медицинской помощи, средние подушевые нормативы

финансирования, способы оплаты медицинской помощи,

порядок формирования и структура тарифов

на оплату медицинской помощи

1. Утвержденная стоимость Программы

1. Утвержденная стоимость Программы на 2014 год составляет всего 35178,86 млн рублей, в том числе по источникам ее финансового обеспечения ([таблица 1 приложения 1](#Par977) к Программе):

- 10797,4 млн рублей - за счет средств областного бюджета;

- 24381,46 млн рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы ОМС составляет - 25148,74 млн рублей, в том числе:

- 24381,46 млн рублей - за счет средств обязательного медицинского страхования;

- 767,28 млн рублей - за счет средств областного бюджета.

2. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема

медицинской помощи

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: приказ минфина Нижегородской области N 83 издан 24.07.2013, а не 27.07.2013.

1. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны исходя из расходов медицинских организаций на оказание медицинской помощи с учетом Методики планирования бюджетных ассигнований областного бюджета на 2014 год и на плановый период 2015 - 2016 годов, утвержденной приказом министерства финансов Нижегородской области от 27 июля 2013 года N 83 "Об утверждении Порядка планирования бюджетных ассигнований областного бюджета на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов".

2. Утвержденные средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по Программе, составляют:

2.1. На 2014 год ([таблица 2 приложения 1](#Par1114) Программы):

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1625,50 рубля (федеральный норматив - 1507,4 рубля); на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) за счет средств областного бюджета - 1028,33 рубля;

- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 360,0 рублей (федеральный норматив - 360 рублей), за счет средств обязательного медицинского страхования - 305,80 рубля (федеральный норматив - 318,4 рубля);

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1051,29 рубля (федеральный норматив - 1044 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 932,8 рубля (федеральный норматив - 932,8 рубля);

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 407,6 рубля (федеральный норматив - 407,6 рубля);

- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 363,0 рубля (федеральный норматив - 559,4 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования (без учета применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) - 823,74 рубля (федеральный норматив - 1227,9 рубля с учетом расходов на оказание медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии, хирургии одного дня), а с учетом применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) - 830,60 рубля, из них:

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования - 113109,0 рублей (федеральный норматив - 113109 рублей);

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 58992,00 рублей (федеральный норматив - 61732,8 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования - 18703,80 рубля (федеральный норматив - 19186,2 рубля);

- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1293,80 рубля (федеральный норматив - 1293,8 рубля);

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 1654,07 рубля (федеральный норматив - 1654,3 рубля).

2.2. На плановый период 2015 и 2016 годов:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год - 1718,7 рубля, на 2016 год - 1839,0 рублей (федеральный норматив на 2015 год - 1582,8 рубля, на 2016 год - 1635,6 рубля); на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) за счет средств областного бюджета на 2015 год - 1582,8 рубля, на 2016 год - 1635,6 рубля;

- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2015 год - 448,9 рубля, на 2016 год - 468,2 рублей (федеральный норматив на 2015 год - 448,9 рублей, на 2016 год - 468,2 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год - 351,0 рубль, на 2016 год - 355,5 рубля (федеральный норматив на 2015 год - 351,0 рубль, на 2016 год - 355,5 рубля);

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2015 год - 1256,9 рубля, на 2016 год - 1310,9 рубля (федеральный норматив на 2015 год - 1256,9 рублей, на 2016 год - 1310,9 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год - 1023,2 рубля, на 2016 год - 1066,5 рубля (федеральный норматив на 2015 год - 1023,2 рубля, на 2016 год - 1066,5 рубля);

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год - 449,3 рубля, на 2016 год - 452,2 рубля (федеральный норматив на 2015 год - 449,3 рублей, на 2015 год - 452,2 рубля);

- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2015 год - 734,5 рубля, на 2016 год - 766,8 рубля (федеральный на 2015 год - 734,5 рубля, на 2016 год - 766,8 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования (без учета применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) на 2015 год - 1309,1 рубля, на 2016 год - 1323,4 рубля (федеральный норматив, с учетом расходов на оказание медицинской помощи в центрах (подразделениях) амбулаторной хирургии, хирургии одного дня), на 2015 год - 1309,1 рубля, на 2016 год - 1323,4 рубля), а с учетом применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) на 2015 год - 1326,3 рубля, на 2016 год - 1365,4 рубля из них:

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год - 119964,1 рубля, на 2016 год - 125962,0 рубля (федеральный норматив на 2015 год - 119964,1 рубля, на 2016 год - 125962 рубля);

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2015 год - 79668,8 рубля, на 2016 год - 83094,0 рубля (федеральный норматив на 2015 год - 79668,6 рубля, на 2016 год - 83094,0 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год - 22452,3 рубля, на 2016 год - 24730,8 рубля (федеральный норматив на 2015 год - 22452,3 рубля, на 2016 год - 23544,2 рубля);

- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2015 год - 1539,3 рубля, на 2016 год - 1623,4 рубля (федеральный норматив на 2015 год - 1539,3 рубля, на 2016 год - 1623,4 рубля);

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета на 2015 год - 2137 рубля, на 2016 год - 2228,9 рубля (федеральный норматив на 2015 год - 2137 рублей, на 2016 год - 2228,9 рубля).

2.3. Утвержденные средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе ОМС на 2014 год составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи - 1632,3 рубля, в том числе за счет средств ОМС - 1625,5 рубля; за счет средств областного бюджета - 6,8 рубля;

- на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) - 314,92 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования - 305,80 рубля, за счет средств областного бюджета - 9,12 рублей;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) - 960,34 рубля, из них за счет средств обязательного медицинского страхования - 932,80 рубля, за счет средств областного бюджета - 27,54 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях - 419,62 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования - 407,60 рубля, за счет средств областного бюджета - 12,02 рубля;

- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров - 833,9 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования - 830,6 рубля (с учетом применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), за счет средств бюджета - 3,3 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях - 19479,34 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования - 18703,80 рубля, за счет средств областного бюджета - 775,54 рубля;

- на 1 койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций - 1374,57 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования - 1293,80 рубля, за счет средств областного бюджета - 80,77 рубля.

3. Подушевые нормативы финансового обеспечения Программы

В утвержденной стоимости Программы подушевые нормативы ее финансового обеспечения отражают размер ассигнований, предусмотренных для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 жителя (по Территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год в областном бюджете и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области:

1) на 2014 год в сумме - 10810,21 рубля ([таблицы 1](#Par977), [2 приложения 1](#Par1114) к Программе), в том числе:

- 3298,01 рубля - за счет средств областного бюджета;

- 7512,20 рубля - за счет средств обязательного медицинского страхования;

2) на плановый период 2015 года в сумме - 12244,38 рубля, в том числе:

- 3615,20 рубля - за счет средств областного бюджета;

- 8629,18 рубля - за счет средств обязательного медицинского страхования;

3) на плановый период 2016 года в сумме - 12848,92 рубля, в том числе:

- 3778,90 рубля - за счет средств областного бюджета;

- 9070,02 рубля - за счет средств обязательного медицинского страхования.

4. Структура тарифов на оплату медицинской помощи

по обязательному медицинскому страхованию

Структура тарифов на оплату медицинской помощи по Территориальной программе ОМС устанавливается в соответствии со статьей 30 и частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения Нижегородской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций) и формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи.

В рамках тарифного соглашения устанавливается финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковых 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, акушеркам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

5. Способы оплаты медицинской помощи,

оказываемой застрахованным лицам

по обязательному медицинскому страхованию

При реализации Территориальной программы ОМС, в целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи, устанавливаются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию медицинскими организациями.

1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

1.2. За единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай).

1.2.1. Оплата за посещение:

- с профилактической целью, дифференцировано с учетом цели оказания медицинской помощи (независимо от места оказания);

- при оказании неотложной помощи.

1.2.2. Оплата за обращение по поводу заболевания (законченный случай).

1.2.3. Оплата за законченный случай проведения диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

1.2.4. Оплата за законченный случай проведения профилактического медицинского осмотра населения для отдельных категорий населения.

1.2.5. Оплата медицинской помощи, оказанной в центре здоровья:

- оплата за посещение с целью проведения комплексного обследования врачом, ведущим прием в центре здоровья, а также исследований, не входящих в перечень комплексного обследования, в случае необходимости выявления дополнительных факторов риска;

- оплата за посещение по поводу динамического наблюдения к врачу, ведущему прием в центре здоровья, с учетом стоимости проведения исследований и/или услуг.

1.2.6. Оплата стоматологической помощи за условную единицу трудоемкости (УЕТ).

1.2.7. Оплата за посещение в случае оказания медицинской помощи в приемных отделениях стационаров больным, не подлежащим госпитализации.

1.2.8. Оплата лечебных, диагностических услуг за условную единицу трудоемкости (УЕТ) или услугу. Оплата лечебных, диагностических услуг за условную единицу трудоемкости осуществляется для государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр".

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 скорой медицинской помощи.

5. Кроме того, оплате подлежит медицинская помощь при проведении:

- амбулаторного гемодиализа - один сеанс;

- острого гемодиализа и/или продленной гемофильтрации в условиях стационаров - одна услуга (сеанс);

- перитонеального диализа - один сеанс, выполняемый пациентом самостоятельно;

- за случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения);

- компьютерной томографии и/или магнитно-резонансной томографии, селективной коронографии - одна услуга.

VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

1. Условия реализации установленного законодательством

Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача

общей практики (семейного врача) и лечащего врача

(с учетом согласия врача)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача. Особенности выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях (г. Саров), на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

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

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории Нижегородской области, в которой проживает гражданин, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

2. Порядок реализации установленного законодательством

Российской Федерации права внеочередного оказания

медицинской помощи отдельным категориям граждан

в медицинских организациях, находящихся

на территории Нижегородской области

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации меры социальной поддержки граждан, имеющих право в соответствии с федеральным законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи (далее - граждане) в медицинских организациях Нижегородской области, участвующих в реализации Программы.

2. Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

2.1. Инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах":

- инвалиды войны;

- участники Великой Отечественной войны;

- ветераны боевых действий;

- военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года, не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

- лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

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

- члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий.

2.2. Граждане Российской Федерации, награжденные знаком "Почетный донор России", согласно статье 11 Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 года N 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов" (статье 23 Федерального закона от 20 июля 2012 года N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов").

2.3. Граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы".

2.4. Иные категории граждан, имеющие право внеочередного получения медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

3. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют указанные в [пункте 2](#Par447) настоящего раздела категории граждан при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством.

4. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам медицинской помощи в медицинских организациях Нижегородской области, определенных [приложениями 4](#Par6400), [5](#Par9565) к Программе.

Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

6. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру территориальной медицинской организации, где амбулаторные карты (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой "Л".

Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина с литерой "Л" врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в [пункте 2](#Par447) настоящего раздела, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

7. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторной медицинской помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

8. В случае необходимости оказания гражданину стационарной или медицинской помощи в условиях дневных стационаров врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе (в соответствии с [пунктом 6](#Par463) настоящего раздела). Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

9. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь и медицинскую помощь в дневных стационарах, при наличии показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

10. Направление граждан в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии территориальной медицинской организации с подробной выпиской и указанием цели направления.

11. Медицинская организация Нижегородской области обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное стационарное обследование и лечение.

12. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи врачебная комиссия территориальной медицинской организации направляет медицинские документы по установленной форме в министерство здравоохранения Нижегородской области для решения вопроса об обследовании и лечении граждан в федеральном учреждении здравоохранения.

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами,

медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами,

лечебным питанием, в том числе специализированными

продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям

в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом

видов, условий и форм оказания медицинской помощи

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

В случае необходимости назначения стационарным больным лекарственных препаратов, зарегистрированных в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенных к медицинскому применению, но не входящих в стандарты медицинской помощи и в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы, их назначение производится по решению врачебной комиссии медицинской организации, которое фиксируется в первичных медицинских документах больного и журнале учета клинико-экспертной работы (форма N 035/у-02).

При амбулаторном лечении обеспечение граждан бесплатными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно.

4. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой

в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания

медицинской помощи в стационарных условиях, проведения

отдельных диагностических обследований,

а также консультаций врачей-специалистов

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Программой устанавливаются предельные сроки ожидания:

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения;

приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней с момента обращения;

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней;

проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 30 рабочих дней;

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

При оказании первичной медико-санитарной амбулаторной медицинской помощи в медицинских организациях предусматривается возможность очередности для плановых больных на прием к врачу, которая не может быть более 5 рабочих дней.

Кроме того, предусматривается возможность очередности на плановую госпитализацию до 10 суток (за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи).

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

5. Условия предоставления медицинской помощи

1. При оказании первичной медико-санитарной амбулаторной медицинской помощи в медицинских организациях объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке.

Предполагается совпадение времени приема врача со временем работы основных кабинетов и служб, обеспечивающих консультации, исследования, процедуры, регламентированное режимом работы медицинской организации.

К основным кабинетам и службам медицинской организации относятся такие, которые необходимы для своевременной постановки диагноза (ЭКГ-кабинет, клиническая лаборатория, рентген-кабинет и другие).

2. Порядок организации приема, вызова врача на дом и режим работы регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации. Правила утверждаются приказом руководителя медицинской организации. Ознакомление с этими правилами должно быть доступно каждому пациенту (наличие информации на стендах, интернет-сайте и т.д.). В случаях, если такие правила не обеспечивают права граждан на доступность получения медицинской помощи, они должны быть откорректированы администрацией медицинской организации с учетом требований министерства здравоохранения Нижегородской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области, других имеющих на то право органов.

3. Время, отведенное на амбулаторный прием больного, определяется расчетными нормативами, утвержденными руководителем медицинской организации на основании объемов медицинской помощи, утвержденных комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Нижегородской области.

4. Медицинские карты амбулаторных больных хранятся в регистратуре медицинской организации, за исключением консультативных поликлиник. В консультативных поликлиниках сведения о пациентах оформляются в журнале консультативных заключений, форма которого утверждается приказом министерства здравоохранения Нижегородской области. Работники медицинских организаций обеспечивают доставку медицинских карт амбулаторных больных по месту назначения при необходимости их использования внутри медицинской организации и несут ответственность за их сохранность.

5. Медицинские организации обязаны обеспечить преемственность оказания медицинской помощи в выходные и праздничные дни, в период отсутствия специалистов, при необходимости оказания неотложной помощи.

6. При направлении пациента в консультативную поликлинику и государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр" оформляются:

- направление установленного образца;

- выписка из медицинской карты амбулаторного больного установленной формы.

7. После консультации на руки пациенту выдается заключение по установленной форме.

8. Оказание первичной медико-санитарной амбулаторной медицинской помощи пациенту на дому включает:

- осмотр пациента;

- постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;

- оформление медицинской документации;

- представление необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;

- организацию соответствующих профилактических и санитарно-гигиенических мероприятий.

9. При оказании амбулаторно-поликлинической помощи в условиях медицинской организации и на дому врач (фельдшер) обеспечивает:

- первичную медико-санитарную помощь (доврачебную, врачебную, специализированную), при необходимости, в неотложной форме;

- в случае непосредственной угрозы жизни организует перевод пациента в стационар;

- организует противоэпидемические и карантинные мероприятия;

- дает рекомендации пациенту о лечебно-охранительном режиме, порядке лечения и диагностики, порядке приобретения лекарств;

- предоставляет пациенту необходимые документы, обеспечивающие возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в условиях стационара на дому (рецепты, в том числе лицам, имеющим право на обеспечение необходимыми лекарственными средствами в соответствии с главой 2 Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и т.д.);

- оказывает медицинскую помощь по своей специальности;

- оказывает медицинскую помощь по своей специальности детям до 15 лет (несовершеннолетним - больным наркоманией - в возрасте до 16 лет) только в присутствии родителей или замещающих их лиц. В случае оказания медицинской помощи в отсутствие законных представителей врач представляет им впоследствии исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка.

10. Прием врачей-специалистов внутри медицинской организации обеспечивается по инициативе врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, которые выдают пациенту направление на консультацию с указанием ее целей и задач, или при самообращении, с учетом абзаца пятого [подраздела 1 раздела VII](#Par423) настоящей Программы.

В случае, если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

11. Направление пациента на госпитализацию в стационар с круглосуточным пребыванием в плановом порядке осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения, на лечение в дневных стационарах всех типов - в соответствии с клиническими показаниями, не требующими круглосуточного медицинского наблюдения. Перед направлением пациента на стационарное лечение должно быть проведено догоспитальное обследование в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке. В направлении установленной формы должны содержаться данные объективного обследования, результаты дополнительных исследований.

12. Условия госпитализации в медицинские организации:

12.1. Госпитализация населения обеспечивается в оптимальные сроки:

- врачом (лечащим, участковым врачом или иным медицинским работником) при наличии показаний для госпитализации;

- скорой медицинской помощью;

- при самостоятельном обращении больного при наличии показаний к госпитализации.

12.2. Обязательно наличие направления на плановую госпитализацию.

12.3. Больные размещаются в палатах на 2 и более мест.

12.4. Размещение в маломестных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

12.5. Возможен перевод в другую медицинскую организацию по медицинским показаниям.

12.6. При необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационаре, диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания и стандартов медицинской помощи, при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациент направляется в соответствующую медицинскую организацию. При сопровождении пациента медицинским работником транспортная услуга обеспечивается медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь. Плата за транспортную услугу с пациента не взимается.

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

13. Требования к оформлению медицинской документации регламентируются нормативными документами уполномоченного федерального органа исполнительной власти и министерства здравоохранения Нижегородской области.

14. Порядок направления пациентов для получения первичной специализированной медицинской помощи, в том числе консультативной, в медицинских организациях, не имеющих прикрепленного населения, а также порядок направления на госпитализацию в медицинские организации Нижегородской области для получения медицинской помощи на третьем уровне определяется нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области.

15. Порядок направления пациентов в медицинские организации и научно-исследовательские институты, в том числе, находящиеся за пределами Нижегородской области, разрабатывается и утверждается нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области на основании нормативных документов уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

16. Медицинская организация обязана информировать пациента о его правах и обязанностях в области охраны здоровья, для чего обязательным является наличие данной информации на ее интернет-сайте, в регистратурах и холлах амбулаторно-поликлинических учреждений и их структурных подразделений, в приемных отделениях и на сестринских постах - в стационарах.

17. Защита прав застрахованных, контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи осуществляются в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 1 декабря 2010 года N 230 "Об утверждении Порядка организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию".

18. Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы ОМС, обязаны оказывать медицинскую помощь гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в других субъектах Российской Федерации. Оплата оказанной медицинской помощи осуществляется Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области в соответствии с действующим законодательством.

6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и

формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках

Программы, условия и сроки диспансеризации населения

для отдельных категорий населения, включая подростков

и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

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

- диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

- диспансерное наблюдение больных отдельными заболеваниями;

- проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- проведение профилактических осмотров, проводимых с целью раннего выявления заболеваний и факторов риска, патронаж;

- 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;

- информирование по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни;

- информирование населения о факторах, способствующих укреплению здоровья и оказывающих на него вредное влияние;

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

Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения регламентированы нормативными документами министерства здравоохранения Нижегородской области.

Финансовое обеспечение мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Целевое значение | | |
| 2014 | 2015 | 2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Показатели здоровья населения | | | | | |
| 1. | Смертность населения | на 1000 населения | 15,4 | 14,4 | 13,4 |
| 1.1. | Смертность городского населения | на 1000 населения | 14,6 | 13,7 | 12,7 |
| 1.2. | Смертность сельского населения | на 1000 населения | 18,3 | 17,1 | 15,9 |
| 2. | Смертность населения от болезней системы кровообращения | на 100000 населения | 836 | 781,0 | 733,0 |
| 2.1. | Смертность городского населения от болезней системы кровообращения | на 100000 населения | 771,8 | 720,9 | 676,9 |
| 2.2 | Смертность сельского населения от болезней системы кровообращения | на 100000 населения | 1095,9 | 1023,6 | 961,1 |
| 3. | Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных | на 100000 населения | 212,7 | 207,6 | 202,6 |
| 3.1 | Смертность городского населения от новообразований, в том числе от злокачественных, | на 100000 населения | 216,5 | 211,3 | 206,1 |
| 3.2 | Смертность сельского населения от новообразований, в том числе от злокачественных, | на 100000 населения | 212,3 | 207,2 | 202,1 |
| 4. | Смертность населения от туберкулеза | на 100000 населения | 9,0 | 8,1 | 8,0 |
| 4.1 | Смертность городского населения от туберкулеза | на 100000 населения | 8,2 | 7,4 | 7,3 |
| 4.2 | Смертность сельского населения от туберкулеза | на 100000 населения | 11,8 | 10,6 | 10,5 |
| 5. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | на 100000 населения | 660 | 644,5 | 625 |
| 6. | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения | Число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100000 населения | 176,7 | 176,7 | 176,7 |
| 7. | Материнская смертность | на 100000 родившихся живыми | 8,5 | 7,6 | 7,2 |
| 8. | Младенческая смертность | на 1000 родившихся живыми | 8,0 | 7,6 | 7,4 |
| 8.1. | Младенческая смертность в городской местности | на 1000 родившихся живыми в городской местности | 8,2 | 7,8 | 7,3 |
| 8.2. | Младенческая смертность в сельской местности | на 1000 родившихся живыми в сельской местности | 7,15 | 6,8 | 6,4 |
| 9. | Смертность детей в возрасте 0-4 лет | на 100000 человек населения соответствующего возраста | 220 | 200 | 180 |
| 10. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет | на 100000 человек населения соответствующего возраста | 85 | 83 | 80 |
| 11. | Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более | % от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | 55 | 55,1 | 55,2 |
| Показатели использования ресурсов здравоохранения | | | | | |
| 12. | Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10000 населения | 41,1 | 42,4 | 43,6 |
| 12.1 | Обеспеченность городского населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10000 городского населения | 40,5 | 42,0 | 44,0 |
| 12.2 | Обеспеченность сельского населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10000 сельского населения | 8,3 | 8,7 | 9,0 |
| 13. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10000 населения | 98,6 | 106,0 | 113,4 |
| 13.1 | Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10000 городского населения | 112,5 | 120,4 | 128.8 |
| 13.2 | Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10000 сельского населения | 48,0 | 51,6 | 55,2 |
| 14. | Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях | дни | 12,1 | 12 | 11,9 |
| 15. | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда | Показатели эффективности деятельности поликлиники и стационара | Меньше 0 | Меньше 0 | Меньше 0 |
| 15.1 | Эффективность деятельности городских медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда | Показатели эффективности деятельности поликлиники и стационара | Меньше 0 | Меньше 0 | Меньше 0 |
| 15.2 | Эффективность деятельности сельских медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда | Показатели эффективности деятельности поликлиники и стационара | Меньше 0 | Меньше 0 | Меньше 0 |
| 16. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров | % от всех расходов на Программу | 7,4 | 7,7 | 8,1 |
| 17. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме | % от всех расходов на Программу | 1,8 | 2,2 | 2,7 |
| 18. | Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи | % от всех расходов на Программу | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Показатели доступности и качества медицинской помощи | | | | | |
| 19. | Удовлетворенность населения медицинской помощью | % от числа опрошенных | Не менее 55 | Не менее 57 | Не менее 60 |
| 20. | Удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях | % от общего количества пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями | 46,2 | 47,2 | 48 |
| 21. | Полнота охвата профилактическими осмотрами детей | % от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам | 94 | 94,5 | 95 |
| 21.1 | Полнота охвата профилактическими осмотрами детей, проживающих в городской местности | % от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам | 96 | 96 | 96 |
| 21.2 | Полнота охвата профилактическими осмотрами детей, проживающих в сельской местности | % от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам | 92 | 92,5 | 93 |
| 22. | Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях | % от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| 23. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | На 1000 человек сельского населения | 230 | 230 | 230 |
| 24. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта. | % от общего количества фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов; | 49,5 | 47 | 45 |
| 25. | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова | % от общего количества вызовов | 86,5 | 87,0 | 87,5 |
| 26. | Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию | % от общего количества лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации | 23 | 23 | 23 |
| 26.1 | Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, проживающих в городской местности | % от общего количества лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, проживающих в городской местности | 23 | 23 | 23 |
| 26.1 | Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, проживающих в сельской местности | % от общего количества лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, проживающих в сельской местности | 23 | 23 | 23 |
| 27. | Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания | % от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | 52% | 55% | 56% |
| 28. | Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия | % от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда | 32% | 35% | 35% |
| 29. | Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий | % от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда | 50% | 50% | 50% |
| 30. | Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда | на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 3% | 3% | 3% |
| 31. | Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | на 100 пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 0 | 0 | 0 |
| 32. | Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания | % от общего количества госпитализированных пациентов с острыми церебро- васкулярными болезнями | 28% | 30% | 33% |
| 33. | Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации | % от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом | 2% | 2% | 3% |
| 34. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы | Число жалоб | Отсутствие обоснованных жалоб или наличие обоснованных жалоб при среднесписочной численности медицинской организации на конец оцениваемого периода до 200 человек - не более 1,  от 201 до 400 человек - не более 2,  от 401 до 600 человек - не более 3,  от 601 до 800 человек - не более 4,  от 801 до 1000 человек - не более 5,  от 1001 и выше - не более 6 | | |

IX. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных

препаратов, применяемых в рамках Программы

[Перечень](#Par1339) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках Программы, приведен в приложении 2 к Программе.

X. Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий,

отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп

населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении

которых лекарственные препараты и медицинские изделия

отпускаются по рецептам врачей бесплатно

[Перечень](#Par5847) лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно приведен в приложении 3 к Программе.

XI. Перечень медицинских организаций Нижегородской области,

участвующих в реализации Программы и оказывающих медицинскую

помощь за счет средств областного бюджета

Приведен в [приложении 4](#Par6400) к Программе.

XII. Перечень медицинских организаций Нижегородской области,

участвующих в реализации Территориальной программы ОМС

Приведен в [приложении 5](#Par9565) к Программе.

XIII. Перечень медицинских организаций, оказывающих

высокотехнологичную медицинскую помощь

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общее кол-во | N юр. лица | Наименование медицинских организаций |
| 1 | 1 | ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко" |
| 2 | 2 | ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" |
| 3 | 3 | ГБУЗ НО "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница" |
| 4 | 4 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 13" Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| 5 | 5 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 6 | 6 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |

Приложение 1

к Программе государственных гарантий

бесплатного оказания населению Нижегородской

области медицинской помощи на 2014 год

и на плановый период 2015 и 2016 годов

Таблица 1

Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного

оказания населению Нижегородской области медицинской помощи

по источникам финансового обеспечения на 2014 год и

на плановый период 2015 и 2016 годов

┌─────────────────────────┬───────┬─────────────────────────────────────────────────┬────────────────────────┬────────────────────────┐

│ Источники финансового │ N │ 2014 год │ 2015 год │ 2016 год │

│ обеспечения │строки ├────────────────────────┬────────────────────────┼────────────────────────┼────────────────────────┤

│территориальной программы│ │ Утвержденная стоимость │ Расчетная стоимость │ Расчетная стоимость │ Расчетная стоимость │

│государственных гарантий │ │ территориальной │ территориальной │ территориальной │ территориальной │

│ бесплатного оказания │ │ программы │ программы │ программы │ программы │

│ гражданам медицинской │ ├─────────┬──────────────┼─────────┬──────────────┼─────────┬──────────────┼─────────┬──────────────┤

│ помощи │ │ всего │ на одного │ всего │ на одного │ всего │ на одного │ всего │ на одного │

│ │ │ (млн │ жителя (одно │ (млн │ жителя (одно │ (млн │ жителя (одно │ (млн │ жителя (одно │

│ │ │ руб.) │застрахованное│ руб.) │застрахованное│ руб.) │застрахованное│ руб.) │застрахованное│

│ │ │ │лицо по ОМС) в│ │лицо по ОМС) в│ │лицо по ОМС) в│ │лицо по ОМС) в│

│ │ │ │ год (руб.) │ │ год (руб.) │ │ год (руб.) │ │ год (руб.) │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│Стоимость территориальной│ 01 │35 178,86│ 10 810,21 │33 936,43│ 10 429,31 │39 838,23│ 12 244,38 │41 803,66│ 12 848,92 │

│программы государственных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гарантий всего (сумма│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│[строк 02](#Par1003) + [03](#Par1008)) в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│I. Средства│ 02 │10 797,40│ 3 298,01 │ 9 359,87│ 2 857,00 │11 831,50│ 3 615,20 │12 366,10│ 3 778,90 │

│консолидированного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│бюджета Нижегородской│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│области │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│II. Стоимость│ 03 │24 381,46│ 7 512,20 │24 576,56│ 7 572,31 │28 006,73│ 8 629,18 │29 437,56│ 9 070,02 │

│территориальной программы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ОМС всего (сумма [строк 04](#Par1013)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│+ [10](#Par1062)) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│1. Стоимость│ 04 │24 381,46│ 7 512,20 │24 576,56│ 7 572,31 │28 006,73│ 8 629,18 │29 437,56│ 9 070,02 │

│территориальной программы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ОМС за счет средств│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обязательного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинского страхования│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в рамках базовой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│программы (сумма [строк 05](#Par1022)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│+ [06](#Par1025) + [09](#Par1060)) в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│1.1. субвенции из бюджета│ 05 │22 787,22│ 7 020,99 │22 787,22│ 7 020,99 │27 758,68│ 8 552,75 │29 174,37│ 8 988,93 │

│ФОМС │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│1.2. межбюджетные│ 06 │ 1 360,67│ 419,24 │ 1 555,77│ 479,35 │ 0,00│ 0,00 │ 0,00│ 0,00 │

│трансферты бюджета│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Нижегородской области на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│финансовое обеспечение│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│территориальной программы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обязательного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинского страхования│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в части базовой программы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ОМС │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│1.2.1. Межбюджетные│ 07 │ 1 360,67│ 419,24 │ 1 555,77│ 479,35 │ 0,00│ 0,00 │ 0,00│ 0,00 │

│трансферты, передаваемые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из бюджета Нижегородской│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│области в бюджет│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│территориального фонда│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обязательного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинского страхования│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│на финансовое обеспечение│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│скорой медицинской помощи│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(за исключением│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│специализированной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(санитарно-авиационной) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│скорой медицинской│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помощи) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│1.2.2. Межбюджетные│ 08 │ 0,00│ 0,0 │ 0,00│ 0,0 │ 0,00│ 0,00 │ 0,00│ 0,00 │

│трансферты, передаваемые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из бюджета Нижегородской│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│области в бюджет│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│территориального фонда│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обязательного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинского страхования│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│на финансовое обеспечение│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│расходов, включаемых в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│1.3. прочие поступления │ 09 │ 233,57│ 71,97 │ 233,57│ 71,97 │ 248,0,5 │ 76,43 │ 263,19│ 81,09 │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│2. Межбюджетные│ 10 │ 0,00│ 0,00 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │

│трансферты бюджета│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Нижегородской области на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│финансовое обеспечение│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│дополнительных видов и│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│условий оказания│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинской помощи, не│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│установленных базовой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│программой ОМС, в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│2.1. Межбюджетные│ 11 │ 0,00│ 0,00 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │

│трансферты, передаваемые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из бюджета Нижегородской│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│области в бюджет│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│территориального фонда│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обязательного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинского страхования│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│на финансовое обеспечение│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│скорой медицинской помощи│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(за исключением│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│специализированной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(санитарно-авиационной) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│скорой медицинской│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│помощи) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼───────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┼─────────┼──────────────┤

│2.2. Межбюджетные│ 12 │ 0,00│ 0,00 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │ 0,0 │

│трансферты, передаваемые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из бюджета Нижегородской│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│области в бюджет│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│территориального фонда│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обязательного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинского страхования│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│на финансовое обеспечение│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│расходов, включаемых в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│структуру тарифа на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оплату медицинской помощи│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в соответствии с частью 7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│статьи 35 Федерального│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│закона от 29.11.2010 "Об│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обязательном медицинском│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│страховании в Российской│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Федерации" │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────────────────────────┴───────┴─────────┴──────────────┴─────────┴──────────────┴─────────┴──────────────┴─────────┴──────────────┘

--------------------------------

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по п. 2 разд. II по строке 08.

Численность населения Нижегородской области на 1 января 2014 года - 3276100 чел., на 1 января 2015 года - 3272700 чел., на 1 января 2016 года.

Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 апреля 2013 года - 3245587 чел.

Таблица 2

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий

бесплатного оказания населению Нижегородской области

медицинской помощи по условиям ее оказания на 2014 год

┌───────────────────────────┬───────┬────────────────┬──────────────┬──────────────┬──────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│ │ N │ Единица │ Объем │ Стоимость │ Подушевые нормативы │ Стоимость территориальной │

│ │строки │ измерения │ медицинской │ объема │ финансирования │ программы по источникам ее │

│ │ │ │ помощи в │ медицинской │территориальной программы │ финансового обеспечения │

│ │ │ │ расчете на 1 │ помощи ├──────────────────────────┼───────────────────────────┬──────┤

│ │ │ │ жителя │ (норматив │ руб. │ млн руб. │ │

│ │ │ │ (норматив │ финансовых ├──────────────────┬───────┼──────────────────┬────────┼──────┤

│ │ │ │ объемов │ затрат на │ за счет средств │за счет│ за счет средств │средства│в % к │

│ │ │ │предоставления│единицу объема│консолидированного│средств│консолидированного│ ОМС │итогу │

│ │ │ │ медицинской │предоставления│ бюджета │ ОМС │ бюджета │ │ │

│ │ │ │ помощи в │ медицинской │ Нижегородской │ │ Нижегородской │ │ │

│ │ │ │ расчете на 1 │ помощи) │ области │ │ области │ │ │

│ │ │ │застрахованное│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ лицо) │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│I. Медицинская помощь,│ 01 │ │ X │ X │ 3061,6 │ X │ 10030,12 │ X │ 28,51│

│предоставляемая за счет│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│консолидированного бюджета│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Нижегородской области в том│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│числе [<\*>](#Par1318): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│1. скорая медицинская│ 02 │ вызов │ 0,018 │ 1028,33 │ 18,51 │ X │ 60,65 │ X │ 0,17│

│помощь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│2. при заболеваниях, не│ 03 │ │ X │ X │ 1919,95 │ X │ 6289,96 │ X │ X │

│включенных в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│территориальную программу│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ОМС: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- амбулаторная помощь │ 04. │ посещение │ 1,535 │ 346,86 │ 532,43 │ X │ 1744,30 │ X │ X │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 04.1 │ посещение с │ 0,892 │ 360 │ 321,12 │ X │ 1052,03 │ X │ 2,99│

│ │ │профилактической│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ целью │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 04.2 │ обращение │ 0,201 │ 1051,29 │ 211,31 │ X │ 692,27 │ X │ 1,97│

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- стационарная помощь │ 05 │ случаи │ 0,02 │ 58992,00 │ 1179,84 │ X │ 3865,28 │ X │ 10,99│

│ │ │ госпитализации │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 05.1 │ к/день │ 0,720 │ 1638,67 │ 1179,84 │ X │ 3865,28 │ X │ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│кроме того, паллиативная│ 05.2 │ к/день │ 0,108 │ 1654,07 │ 178,64 │ X │ 585,24 │ X │ 1,66│

│медицинская помощь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- в дневных стационарах │ 06 │ пациенто-день │ 0,08 │ 363,00 │ 29,04 │ X │ 95,14 │ X │ 0,27│

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│3. в том числе, при│ 07 │ │ X │ X │ 40,71 │ X │ 133,38 │ X │ X │

│заболеваниях, включенных в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│базовую программу ОМС,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│гражданам Российской│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Федерации, не│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│идентифицированным и не│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│застрахованным в системе│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ОМС: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- скорая медицинская помощь│ 08 │ вызов │ X │ X │ X │ X │ 51,21 │ X │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- амбулаторная помощь │ 09 │ посещение │ X │ X │ X │ X │ 8,16 │ X │ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- стационарная помощь │ 10 │ случаи │ X │ X │ X │ X │ 74,01 │ X │ X │

│ │ │ госпитализации │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- в дневных стационарах │ 11 │ пациенто-день │ X │ X │ X │ X │ 0 │ X │ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│4. Иные государственные и│ 12 │ │ X │ X │ 984,52 │ X │ 3225,37 │ X │ X │

│муниципальные услуги│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(работы) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│5. Специализированная│ 13 │ к/день │ X │ X │ 138,62 │ X │ 454,14 │ X │ X │

│высокотехнологичная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│медицинская помощь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│оказываемая в медицинских│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│организациях Нижегородской│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│области │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│II. Средства│ 14 │ │ X │ X │ 236,41 │ X │ 767,28 │ X │ 2,18│

│консолидированного бюджета│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Нижегородской области на│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│содержание медицинских│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│организаций, работающих в│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│системе ОМС [<\*\*>](#Par1319): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- скорая медицинская помощь│ 15 │ вызов │ X │ X │ 2,18 │ X │ 7,06 │ X │ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- амбулаторная помощь │ 16 │ посещение │ X │ X │ 78,74 │ X │ 255,56 │ X │ X │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 16.1 │ посещение с │ X │ X │ 21,16 │ X │ 68,68 │ X │ X │

│ │ │профилактической│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ целью │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 16.2 │ посещение по │ X │ X │ 4,7 │ X │ 15,25 │ X │ X │

│ │ │ неотложной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ медицинской │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ помощи │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 16.3 │ обращение │ X │ X │ 52,88 │ X │ 171,63 │ X │ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- стационарная помощь │ 17 │ случаи │ X │ X │ 153,55 │ X │ 498,36 │ X │ X │

│ │ │ госпитализации │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│в том числе, по медицинской│ 17.1 │ к/день │ X │ X │ 2,1 │ X │ 6,83 │ X │ X │

│реабилитации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- в дневных стационарах │ 18 │ пациенто-день │ X │ X │ 1,94 │ X │ 6,3 │ X │ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│III. Медицинская помощь в│ 19 │ │ X │ X │ X │7512,20│ X │24381,46│ 69,31│

│рамках территориальной│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│программы ОМС: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- скорая медицинская помощь│ 20 │ вызов │ 0,317 │ 1625,50 │ X │ 515,27│ X │ 1672,34│ 4,75│

│(сумма [строк 26](#Par1267) + [31](#Par1296)) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 21 │ посещений │ 8,855 │ 300,40 │ X │2659,72│ X │ 8632,33│ X │

├───────────────┬───────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- амбулаторная │сумма строк│ 21.1 │ посещение с │ 2,320 │ 305,80 │ X │ 709,37│ X │ 2302,31│ 6,54│

│помощь │ │ │профилактической│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ целью │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ 21.2 │ посещение по │ 0,391 │ 407,60 │ X │ 159,37│ X │ 517,25│ 1,47│

│ │ │ │ неотложной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ медицинской │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ помощи │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ 21.3 │ обращение │ 1,920 │ 932,80 │ X │1790,98│ X │ 5812,77│ 16,52│

├───────────────┴───────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- стационарная помощь│ 22 │ случаи │ 0,198 │ 18703,80 │ X │3703,35│ X │12019,53│ 34,17│

│(сумма [строк 28](#Par1282) + [28.1](#Par1285) +│ │ госпитализации │ │ │ │ │ │ │ │

│[33](#Par1309)) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 22,1 │ к/день │ 1,917 │ 1931,80 │ X │3703,35│ X │12019,53│ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│в том числе, по медицинской│ 22.2 │ к/день │ 0,026 │ 1293,80 │ X │ 33,64│ X │ 109,18│ X │

│реабилитации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- в дневных стационарах│ 23 │ пациенто-день │ 0,585 │ 830,60 │ X │ 485,89│ X │ 1577,01│ 4,48│

│(сумма [строк 29](#Par1290) + [34](#Par1311)) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- затраты на АУП в сфере│ 24 │ │ X │ X │ X │ 147,97│ X │ 480,25│ 1,37│

│ОМС [<\*\*\*>](#Par1320) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│из [строки 19](#Par1226): │ 25 │ │ X │ X │ X │7364,23│ X │23901,21│ X │

│1. Медицинская помощь,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│предоставляемая в рамках│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│базовой программы ОМС│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│застрахованным лицам │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- скорая медицинская помощь│ 26 │ вызов │ 0,317 │ 1625,50 │ X │ 515,27│ X │ 1672,34│ X │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 27 │ посещений │ 8,855 │ 300,40 │ X │2659,72│ X │ 8632,33│ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- амбулаторная помощь │ 27.1 │ посещение с │ 2,320 │ 305,80 │ X │ 709,37│ X │ 2302,31│ X │

│ │ │профилактической│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ целью │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 27.2 │ посещение по │ 0,391 │ 407,60 │ X │ 159,37│ X │ 517,25│ X │

│ │ │ неотложной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ медицинской │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ помощи │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 27.3 │ обращение │ 1,920 │ 932,80 │ X │1790,98│ X │ 5812,77│ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- стационарная помощь │ 28 │ случаи │ 0,198 │ 18703,80 │ X │3703,35│ X │12019,53│ X │

│ │ │ госпитализации │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 28.1 │ к/день │ 1,917 │ 1931,80 │ X │3703,35│ X │12019,53│ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│в том числе, по медицинской│ 28.2 │ к/день │ 0,026 │ 1293,80 │ X │ 33,64│ X │ 109,18│ X │

│реабилитации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- в дневных стационарах │ 29 │ пациенто-день │ 0,585 │ 830,60 │ X │ 485,89│ X │ 1577,01│ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│2. Медицинская помощь по│ 30 │ │ X │ X │ X │ 0 │ X │ 0 │ X │

│видам и заболеваниям сверх│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│базовой программы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- скорая медицинская помощь│ 31 │ вызов │ 0 │ 0 │ X │ 0 │ X │ 0 │ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- амбулаторная помощь │ 32.1 │ посещение с │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │

│ │ │профилактической│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ целью │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 32.2 │ посещение по │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │

│ │ │ неотложной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ медицинской │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ помощи │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ 32.3 │ обращение │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- стационарная помощь │ 33 │ к/день │ 0 │ 0 │ X │ │ X │ 0 │ X │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│- в дневных стационарах │ 34 │ пациенто-день │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │

├───────────────────────────┼───────┼────────────────┼──────────────┼──────────────┼──────────────────┼───────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ИТОГО (сумма [строк 01](#Par1135) + [14](#Par1196)│ 35 │ │ X │ X │ 3298,01 │7512,2 │ 10797,40 │24381,46│100 │

│+ [19](#Par1226)) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────────────────────────┴───────┴────────────────┴──────────────┴──────────────┴──────────────────┴───────┴──────────────────┴────────┴──────┘

--------------------------------

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

<\*\*> указываются средства консолидированного бюджета Нижегородской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда ОМС в виде межбюджетных трансфертов.

<\*\*\*> затраты на АУП ТФОМС и СМО.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Численность населения Нижегородской области на 1 января 2014 года | 3 276 100 | чел. |
| Численность застрахованных по ОМС Нижегородской области на 1 апреля 2013 года | 3 245 587 | чел. |

Приложение 2

к Программе государственных гарантий

бесплатного оказания населению Нижегородской

области медицинской помощи на 2014 год

и на плановый период 2015 и 2016 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,

ПРИМЕНЯЕМЫХ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2014 год

┌──────┬────────────────────────────┬───┬─────────────────────────────────────┬────────────────────────────────────────────────────────────────┬─────────────────┬─────────────────────┐

│ Код │ Анатомо-терапевтическо- │ N │ МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ │ СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ, ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА │ Код по АТХ │ ПРИМЕЧАНИЕ │

│ АТХ │ химическая классификация │п/п│ НАИМЕНОВАНИЕ, КОМПЛЕКСНЫЙ ПРЕПАРАТ ├──────────────────────┬────────────────────┬────────────────────┤ │ │

│ │ (АТХ) │ │ │ ЭНТЕРАЛЬНЫЙ │ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ │ НАРУЖНОЕ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A │пищеварительный тракт и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │обмен веществ │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A02 │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний, связанных с│ │ │ │ │ │ │ │

│ │нарушением кислотности │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A02A │антациды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A02AD │комбинации и комплексы│ │ │ │ │ │ │ │

│ │соединений алюминия, кальция│ │ │ │ │ │ │ │

│ │и магния │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ 1 │ Алюминия гидроксид (Алгелдрат) + │ сусп.; табл. │ │ │A02AD10 (A02AХ02)│ │

│ │ │ │ Магния гидроксид (+ Бензокаин) │ │ │ │ (A02AF05) │ │

│ │ │ │ (+Симетикон) │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A02B │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │язвенной болезни желудка и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │двенадцатиперстной кишки и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │гастроэзофагальной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рефлюксной болезни │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A02BA │блокаторы Н2-гистаминовых│ │ │ │ │ │ │ │

│ │рецепторов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ 2 │ Ранитидин │ табл. п/о; табл. │ р-р для в/в и в/м │ │ A02BA02 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ 3 │ Фамотидин │ табл. п/о; табл. │ лиофил. д/пригот. │ │ A02BA03 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A02BC │ингибиторы протонового│ │ │ │ │ │ │ │

│ │насоса │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ 4 │ Омепразол │ капс.; капс. │ лиофил. д/пригот. │ │ A02BC01 │ │

│ │ │ │ │ кишечнорастворимые; │р-ра д/инф; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. п/о; пор. │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. сусп. │ в/в введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ 5 │ Эзомепразол │ табл. п/о │ лиофил. д/пригот. │ │ A02BC05 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A02BX │другие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │язвенной болезни желудка и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │двенадцатиперстной кишки и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │гастроэзофагальной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рефлюксной болезни │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ 6 │ Висмута трикалия дицитрат │ табл. п/о │ │ │ A02BX05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A03 │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │функциональных нарушений│ │ │ │ │ │ │ │

│ │желудочно-кишечного тракта │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A03A │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │функциональных нарушений│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кишечника │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A03AA │синтетические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │антихолинергические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства, эфиры с третичной│ │ │ │ │ │ │ │

│ │аминогруппой │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ 7 │ Мебеверин │ капс. │ │ │ A03AA04 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ 8 │ Тримебутин │ табл. │ │ │ A03AA05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A03AD │папаверин и его производные │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ 9 │ Дротаверин │ табл. │ р-р д/ин; р-р для │ │ A03AD02 │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │10 │ Папаверинa гидрохлорид │ │ р-р д/ин │ │A03AD01, C04AX38,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ G04BE02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A03AP │другие растительные продукты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │для лечения функциональных│ │ │ │ │ │ │ │

│ │расстройств кишечника │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │11 │ Платифиллин │ табл. │р-р для п/к введения│ │ A03AP11 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A03AX │другие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │функциональных расстройств│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кишечника │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │12 │ Симетикон │ эмульсия │ │ │ A03AX13 │ Для детей и │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ эндоскопических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ исследований │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A03B │препараты белладонны │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A03BA │алкалоиды белладонны,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │третичные амины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │13 │ Атропин │ │ р-р д/ин │ капли глазные │A03BA01, G04BD15,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │S01FA01, V03AB44 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A03F │стимуляторы моторики│ │ │ │ │ │ │ │

│ │желудочно-кишечного тракта │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A03FA │стимуляторы моторики│ │ │ │ │ │ │ │

│ │желудочно-кишечного тракта │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │14 │ Метоклопрамид │ табл.; р-р д/приема │ р-р для в/в и в/м │ │ A03FA01 │ │

│ │ │ │ │ внутрь │ введения; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │15 │ Домперидон │табл.; сусп. д/приема │ │ │ A03FA03 │ │

│ │ │ │ │ внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A04 │противорвотные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A04A │противорвотные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A04AA │блокаторы серотониновых│ │ │ │ │ │ │ │

│ │5HT3рецепторов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │16 │ Ондансетрон │ табл.; табл. п/о; │ р-р для в/в и в/м │ супп. ректальные │ A04AA01 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о; сироп │ введения; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │17 │ Гранисетрон │ табл. │ р-р д/ин │ │ A04AA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A04AD │прочие противорвотные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │18 │ Апрепитант │ капс. набор │ │ │ A04AD12 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A05 │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний печени и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │желчевыводящих путей │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A05A │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний желчевыводящих│ │ │ │ │ │ │ │

│ │путей │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A05AA │препараты желчных кислот │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │19 │ Урсодезоксихолевая кислота │капс.; сусп. д/приема │ │ │ A05AA02 │ │

│ │ │ │ │ внутрь; табл. п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │20 │ Желчь животная сухая + Чеснока │ табл. │ │ │ A05AX50 │ │

│ │ │ │ экстракт сухой + Крапивы экстракт │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ сухой + Уголь активированный │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A05B │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний печени,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │липотропные средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A05BA │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний печени │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │21 │Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды│ капс. │ лиофил. д/пригот. │ │A05BP02 (A05BA50)│ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │22 │ Орнитин │гранулы д/пригот. р-ра│конц. д/пригот. р-ра│ │ A05BA17 │ │

│ │ │ │ │ для приема внутрь │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │23 │ Ремаксол [<\*>](#Par5803) │ │ р-р д/инф │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа A05BA │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A06 │слабительные средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A06A │слабительные средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A06AA │препараты, способствующие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │смягчению каловых масс │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │24 │ Парафин жидкий │ │ │ масло для нар. │ A06AA01 │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A06AB │контактные слабительные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │25 │ Бисакодил │ табл. п/о; табл. │ │ супп. ректальные │ A06AB02 │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ оболочкой; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ сахарной оболочкой │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │26 │ Масло касторовое [<\*>](#Par5803) │ капс.; р-р │ │ │ A06AB05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │27 │ Сеннозиды A и B │ табл.; табл. п/о; │ │ │ A06AB06 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A06AD │осмотические слабительные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │28 │ Лактулоза │ сироп │ │ │ A06AD11 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │29 │ Макрогол (Макрогол 4000 + Натрия │ пор. д/пригот. р-ра │ │ │ A06AD15 │ │

│ │ │ │ сульфат + Натрия гидрокарбонат + │д/приема внутрь; пор. │ │ │ │ │

│ │ │ │ Натрия хлорид + Калия хлорид) │ д/пригот. р-ра │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь (для │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ детей) │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A07 │противодиарейные, кишечные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противовоспалительные и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противомикробные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A07A │кишечные противомикробные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A07AX │прочие кишечные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противомикробные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │30 │ Нифуроксазид │ табл.; сусп. │ │ │ A07AX03 │ Для детей │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │31 │ Фуразолидон │ табл. │ │ │A07AX06, G01AX06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A07B │адсорбирующие кишечные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A07BA │препараты угля │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │32 │ Активированный уголь │ табл.; капс. │ │ │ A07BA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A07BC │адсорбирующие кишечные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты другие │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │33 │ Смектит диоктаэдрический │пор. д/ пригот. сусп. │ │ │ A07BC05 │ │

│ │ │ │ │д/приема внутрь; сусп.│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │34 │ Лигнин гидролизный │ пор. д/пригот. р-ра; │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ табл. │ │ │ подгруппа A07BC │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │35 │ Полиметилсилоксана полигидрат │ гель д/пригот. сусп. │ │ │ не представлен, │ Для детей │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ подгруппа A07BC │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A07D │препараты, снижающие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │моторику желудочно-│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кишечного тракта │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A07DA │препараты, снижающие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │моторику желудочно-│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кишечного тракта │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │36 │ Лоперамид │ капс.; табл.; табл. │ │ │ A07DA03 │ │

│ │ │ │ │ для рассасывания; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. жевательные │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A07E │кишечные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │противовоспалительные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A07EC │аминосалициловая кислота и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │аналогичные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │37 │ Сульфасалазин │ табл. п/о; табл. │ │ │A07EC01, M01CX02 │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ оболочкой; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │38 │ Месалазин │ табл. │ │ │ A07EC02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A07F │противодиарейные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │микроорганизмы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A07FA │противодиарейные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │микроорганизмы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │39 │ Бифидобактерии бифидум │ капс.; лиофил. │ │ лиофил. д/пригот. │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │р-ра д/приема внутрь│ подгруппа A07FA │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь и │ │ и местного │ │ │

│ │ │ │ │ местного применения; │ │применения; лиофил. │ │ │

│ │ │ │ │лиофил. д/пригот.сусп.│ │ д/пригот. сусп. │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь и │ │ д/приема внутрь и │ │ │

│ │ │ │ │ местного применения; │ │местного применения;│ │ │

│ │ │ │ │пор. д/приема внутрь и│ │пор. д/приема внутрь│ │ │

│ │ │ │ │ местного применения; │ │ и местного │ │ │

│ │ │ │ │ табл. │ │ применения; супп. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ваг. и ректальные; │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ супп. ректальные │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ (для детей) │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │40 │ Лактобактерин сухой [<\*>](#Par5803) │ лиофил. д/пригот. │ │ лиофил. д/пригот. │ A07FA01 │ Для детей │

│ │ │ │ │сусп. д/приема внутрь │ │ сусп. д/приема │ │ │

│ │ │ │ │и местного применения │ │ внутрь и местного │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A09 │препараты, способствующие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │пищеварению, включая│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ферментные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A09A │препараты, способствующие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │пищеварению, включая│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ферментные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A09AA │ферментные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │41 │ Панкреатин │ капс.; капс. │ │ │ A09AA52 │ │

│ │ │ │ │ кишечнорастворимые; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. п/о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ оболочкой; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пленочной оболочкой │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A10 │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │сахарного диабета │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A10A │инсулины и их аналоги │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A10AB │инсулины короткого действия│ │ │ │ │ │ │ │

│ │и их аналоги для│ │ │ │ │ │ │ │

│ │инъекционного введения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │42 │ Инсулин аспарт │ │ р-р для в/в и п/к │ │ А10АВ05 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │43 │ Инсулин глулизин │ │р-р для п/к введения│ │ А10АВ06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │44 │ Инсулин лизпро │ │р-р д/ин; сусп. для │ │ A10AB04 │ │

│ │ │ │ │ │ п/к введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │45 │ Инсулин растворимый (человеческий │ │ р-р д/ин │ │ A10AB01 │ │

│ │ │ │ генноинженерный) │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A10AC │инсулины средней│ │ │ │ │ │ │ │

│ │продолжительности действия и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │их аналоги для инъекционного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │введения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │46 │ Инсулин-изофан (человеческий │ │ сусп. для п/к │ │ A10AC01 │ │

│ │ │ │ генноинженерный) │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A10AD │инсулины средней│ │ │ │ │ │ │ │

│ │продолжительности действия и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │их аналоги в комбинации с│ │ │ │ │ │ │ │

│ │инсулинами короткого│ │ │ │ │ │ │ │

│ │действия для инъекционного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │введения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │47 │ Инсулин аспарт двухфазный │ │ сусп. для п/к │ │ A10AD05 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │48 │ Инсулин двухфазный (человеческий │ │ сусп. для п/к │ │ A10AD01 │ │

│ │ │ │ генноинженерный) │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │49 │ Инсулин лизпро двухфазный │ │р-р для п/к введения│ │ A10AD04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A10AE │инсулины длительного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │действия и их аналоги для│ │ │ │ │ │ │ │

│ │инъекционного введения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │50 │ Инсулин гларгин │ │р-р для п/к введения│ │ А10АЕ04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │51 │ Инсулин детемир │ │р-р для п/к введения│ │ А10АЕ05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A10B │гипогликемические препараты,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кроме инсулинов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A10BA │бигуаниды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │52 │ Метформин │ табл.; табл. │ │ │ A10BA02 │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │оболочкой; табл. п/о; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A10BB │производные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфонилмочевины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │53 │ Глибенкламид │ табл. │ │ │ A10BB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │54 │ Гликвидон │ табл. │ │ │ A10BB08 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │55 │ Гликлазид │ табл.; табл. с │ │ │ A10BB09 │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A10BG │тиазолидиндионы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │56 │ Росиглитазон │ табл. п/о; табл. │ │ │ A10BG02 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A10BH │ингибиторы │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дипептидилпептидазы-4 │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(ДПП-4) │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │57 │ Вилдаглиптин │ табл. │ │ │ A10BH02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A10BX │другие гипогликемические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты, кроме инсулинов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │58 │ Репаглинид │ табл. │ │ │ A10BX02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A11 │витамины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A11C │витамины A и D, включая их│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комбинации │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A11CA │витамин A │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │59 │ Ретинол │др.; капс.; табл. п/о;│ │ мазь д/нар. │A11CA01, D10AD02,│ │

│ │ │ │ │ р-р д/приема внутрь; │ │ применения; р-р │R01AX02, S01XA02 │ │

│ │ │ │ │ р-р д/приема внутрь │ │ д/приема внутрь и │ │ │

│ │ │ │ │(масл.); р-р д/приема │ │ нар. применения │ │ │

│ │ │ │ │ внутрь и нар. │ │ (масл.) │ │ │

│ │ │ │ │ применения (масл.) │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A11CC │витамин D и его аналоги │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │60 │ Альфакальцидол │капс.; капли д/приема │р-р для в/в введения│ │ A11CC03 │ │

│ │ │ │ │внутрь; капли д/приема│ │ │ │ │

│ │ │ │ │внутрь (в масле); р-р │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь в │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ масле; табл. │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │61 │ Кальцитриол │ капс. │ │ │A11CC04, D05AX03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A11D │витамин B1 и его комбинации│ │ │ │ │ │ │ │

│ │с витаминами B6 и B12 │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A11DA │витамин B1 │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │62 │ Тиамин │ │р-р для в/м введения│ │ A11DA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A11G │аскорбиновая кислота│ │ │ │ │ │ │ │

│ │(витамин C), включая│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комбинации с другими│ │ │ │ │ │ │ │

│ │средствами │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A11GA │аскорбиновая кислота│ │ │ │ │ │ │ │

│ │(витамин C) │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │63 │ Аскорбиновая кислота │ др.; табл.; капс. │ р-р для в/в и в/м │ │A11GA01, G01AD03,│ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ введения; р-р для │ │ S01XA15 │ │

│ │ │ │ │ действия; капли │ в/в введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A11H │другие витаминные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A11HA │другие витаминные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │64 │ Пиридоксин │ │ р-р д/ин │ │ A11HA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │65 │ Альфа-токоферола ацетат │ капс. │ р-р д/ин │ │ A11HA03 │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ отделений │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A12 │минеральные добавки │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A12A │препараты кальция │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A12AA │препараты кальция │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │66 │ Кальция глюконат │ табл. │ р-р для в/в и в/м │ │A12AA03, D11AX03 │ │

│ │ │ │ │ │введения.; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │67 │ Кальция хлорид │ │ р-р д/ин │ │A12AA07, B05XA07,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ G04BA03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A12C │другие минеральные добавки │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A12CX │другие минеральные вещества │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │68 │ Калия и магния аспарагинат │ табл.; табл. п/пл.о │ р-р д/инф; р-р для │ │ не уточнен, │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения │ │ подгруппа A12CX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A14 │анаболические средства│ │ │ │ │ │ │ │

│ │системного действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ A14A │анаболические стероиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A14AB │производные эстрена │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │69 │ Нандролон │ │р-р для в/м введения│ │A14AB01, S01XA11 │ │

│ │ │ │ │ │ (масл.) │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ 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 │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │70 │ Адеметионин │ табл. │ лиофил. д/пригот. │ │A16AA02, M09AX07 │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ р-ра для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ оболочкой │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │71 │ Глутаминовая кислота │ табл. │ │ │ не уточнен, │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа A16AA │ отделений │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A16AB │ферментные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │72 │ Имиглюцераза │ │ лиофил. д/пригот. │ │ A16AB02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│A16AX │прочие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний │ │ │ │ │ │ │ │

│ │желудочно-кишечного тракта и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │нарушений обмена веществ │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │73 │ Тиоктовая кислота │ табл. п/о; табл. │ р-р для в/в │ │A16AX01, N07XB01 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; капс. │ введения; конц. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │в/в введения; конц. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; р-р д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B │кровь и система│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кроветворения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B01 │антитромботические средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B01A │антитромботические средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B01AA │антагонисты витамина К │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │74 │ Варфарин │ табл. │ │ │ B01AA03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B01AB │группа гепарина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │75 │ Гепарин натрия │ │ р-р д/ин; р-р для │ │B01AB01, B05CX05,│ │

│ │ │ │ │ │ в/в и п/к введения │ │C05AX08, C05BA03,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ S01XA14 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │76 │ Эноксапарин натрия │ │ р-р д/ин; р-р для │ │ B01AB05 │ │

│ │ │ │ │ │ п/к введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │77 │ Надропарин кальция │ │ р-р д/ин │ │ B01AB06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │78 │ Антитромбин III │ │ лиофил. д/пригот. │ │ B01AB02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │79 │ Далтепарин натрия │ │ р-р для в/в и п/к │ │ B01AB04 │ Для использования в │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ специализированных │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ онкологических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ учреждениях │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B01AC │антиагреганты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │80 │ Клопидогрел │ табл. п/о; табл. │ │ │ B01AC04 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B01AD │ферментные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │81 │ Алтеплаза │ │ лиофил. д/пригот. │ │ B01AD02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │82 │ Проурокиназа │ │ лиофил. д/пригот. │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ подгруппа B01AD │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │83 │ Стрептокиназа │ │ р-р д/ин │ │ B01AD01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │84 │ Урокиназа │ │ лиофил. д/пригот. │ │ B01AD04 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B01AE │прямые ингибиторы тромбина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │85 │ Дабигатрана этексилат │ капс. │ │ │ B01AE07 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B01AX │прочие антикоагулянты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │86 │ Ривароксабан │ табл. п/пл.о │ │ │ B01AX06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │87 │ Фондапаринукс натрия │ │р-р для п/к введения│ │ B01AX05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B02 │гемостатические средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B02A │антифибринолитические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B02AA │аминокислоты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │88 │ Аминокапроновая кислота │ │ р-р д/инф │ │ B02AA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │89 │ Транексамовая кислота │ табл. п/о; табл. │р-р для в/в введения│ │ B02AA02 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B02AB │ингибиторы протеиназ плазмы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │90 │ Апротинин │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ B02AB01 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ лиофил. д/пригот. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутрибрюшинного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутриполостного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │введения; р-р д/инф;│ │ │ │

│ │ │ │ │ │лиофил. для пригот. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B02B │витамин K и другие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │гемостатики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B02BA │витамин K │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │91 │ Менадиона натрия бисульфит │ табл. │р-р для в/м введения│ │ B02BA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B02BC │гемостатические препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │для местного применения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │92 │ Губка гемостатическая коллагеновая │ │ │ губка │B02BC07, B02BC30 │ │

│ │ │ │ [<\*>](#Par5803), Тахокомб [<\*>](#Par5803) │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B02BD │факторы свертывания крови │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │93 │ Октоког альфа │ │ лиофил. д/пригот. │ │ B02BD10 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │94 │ Антиингибиторный коагулянтный │ │ лиофил. д/пригот. │ │ B02BD03 │ │

│ │ │ │ комплекс │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │95 │ Фактор свертывания крови VII │ │ лиофил. д/пригот. │ │ B02BD05 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │96 │ Фактор свертывания крови VIII │ │ лиофил. д/пригот. │ │ B02BD02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/инф.; р-р для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │(замороженный); р-р │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/инф (замороженный)│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │97 │ Фактор свертывания крови IX │ │ лиофил. д/пригот. │ │ B02BD04 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ лиофилизированный │ │ │ │

│ │ │ │ │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │98 │Факторы свертывания крови II, IX и X │ │ лиофил. д/пригот. │ │ подгруппa B02BD │ │

│ │ │ │ в комбинации │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │99 │Факторы свертывания крови II, VII, IX│ │ лиофил. д/пригот. │ │ B02BD01 │ │

│ │ │ │ и X в комбинации (протромбиновый │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ комплекс) │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │100│ Эптаког альфа (активированный) │ │ лиофил. д/пригот. │ │ B02BD08 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B02BX │другие системные гемостатики│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │101│ Этамзилат │ табл. │ р-р д/ин; р-р для │р-р д/ин и наружного│ B02BX01 │ │

│ │ │ │ │ │в/в и в/м введения; │ применения │ │ │

│ │ │ │ │ │р-р д/ин и наружного│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ применения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B03 │антианемические препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B03A │препараты железа │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B03AB │пероральные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │трехвалентного железа │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │102│Железа (III) гидроксид полимальтозат │ табл. жевательные; │р-р для в/м введения│ │ B03AC12 │ │

│ │ │ │ │капли д/приема внутрь;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │р-р для приема внутрь;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ сироп │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B03AC │парентеральные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │трехвалентного железа │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │103│ Железа (III) гидроксид сахарозный │ │р-р для в/в введения│ │B03AC02, B03AB02 │ │

│ │ │ │ комплекс │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │104│ Железа карбоксимальтозат │ │р-р для в/в введения│ │ B03AC01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B03AE │препараты железа в│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комбинации с другими│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препаратами │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │105│Железа сульфат + Аскорбиновая кислота│ др.; табл. │ │ │ B03AE10 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │106│ Тотема [<\*>](#Par5803) │р-р для приема внутрь │ │ │ B03AE10 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B03B │витамин B12 и фолиевая│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B03BA │витамин B12 (цианокобаламин│ │ │ │ │ │ │ │

│ │и его аналоги) │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │107│ Цианокобаламин │ │ р-р д/ин │ │B03BA01, S01XA22 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B03BB │фолиевая кислота и ее│ │ │ │ │ │ │ │

│ │производные │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │108│ Фолиевая кислота │ табл.; табл. п/пл.о │ │ │ B03BB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B03X │другие антианемические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B03XA │другие антианемические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │109│ Эпоэтин альфа │ │ р-р для в/в и п/к │ │ подгруппa B03XA │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ (точно не │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ определен │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и п/к введения │ │ B03XA01) │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │110│ Эпоэтин бета │ │ р-р для в/в и п/к │ │ подгруппa B03XA │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ (точно не │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ определен │ │

│ │ │ │ │ │в/в и п/к введения; │ │ B03XA01) │ │

│ │ │ │ │ │ лиофил. д/пригот. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для п/к │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │111│ Дарбэпоэтин альфа │ │ р-р д/ин │ │ B03XA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B05 │кровезаменители и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │перфузионные растворы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B05A │кровь и препараты крови │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B05AA │кровезаменители и препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │плазмы крови │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │112│ Альбумин человека │ │ р-р д/инф; р-р для │ │ B05AA01 │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │113│ Гидроксиэтилкрахмал │ │ р-р д/инф │ │ B05AA07 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │114│ Декстран │ │ р-р д/инф │ │ B05AA05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │115│ Желатин (+ Натрия хлорид) (+Натрия │ │р-р д/инф; р-р д/инф│ │B05AA06 (B05AA56)│ │

│ │ │ │ гидроксид) │ │ (в р-ре натрия │ │ (B05AA56) │ │

│ │ │ │ │ │ хлорида 0,9%) │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B05B │растворы для внутривенного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │введения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B05BA │растворы для парентерального│ │ │ │ │ │ │ │

│ │питания │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │116│Жировые эмульсии для парентерального │ │ эмульсия д/инф │ │ B05BA02 │ │

│ │ │ │ питания │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B05BB │растворы, влияющие на│ │ │ │ │ │ │ │

│ │водноэлектролитный баланс │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │117│ Декстроза + Калия хлорид + Натрия │ пор. д/пригот. р-ра │ │ │ A07CA50 │ │

│ │ │ │ хлорид + Натрия цитрат │д/приема внутрь; пор. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь (для │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ детей) │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │118│Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия│ │ р-р д/инф │ │ B05BB01 │ │

│ │ │ │ хлорид │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │119│ Натрия ацетат + Натрия хлорид │ │ р-р д/ин │ │ B05BB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │120│Натрия ацетат + Натрия хлорид + Калия│ │ р-р д/инф │ │ B05BB01 │ │

│ │ │ │ хлорид + Магния хлорид + Натрия │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ глюконат │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │121│Натрия хлорид + Калия хлорид + Натрия│ │ р-р д/ин │ │ B05BB01 │ │

│ │ │ │ гидрокарбонат │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │122│ Меглюмина натрия сукцинат │ │ р-р д/инф │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа B05BB │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │123│Натрия лактата раствор сложный [Калия│ │ р-р д/инф │ │ B05BB01 │ │

│ │ │ │ хлорид + Кальция хлорид + Натрия │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ хлорид + Натрия лактат] │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │124│ Стерофундин изотонический [<\*>](#Par5803) │ │ р-р д/инф │ │ B05BB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │125│ Натрия хлорида р-р сложный [Калия │ │ р-р д/инф │ │ B05BB12 │ │

│ │ │ │ хлорид + Кальция хлорид + Натрия │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ хлорид] │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B05BC │растворы с осмодиуретическим│ │ │ │ │ │ │ │

│ │действием │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │126│ Маннитол │ │ р-р д/инф │ │ B05BC01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B05C │ирригационные растворы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B05CX │другие ирригационные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │127│ Декстроза │ │ р-р д/инф; р-р для │ │ B05BA11 │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B05D │растворы для перитонеального│ │ │ │ │ │ │ │

│ │диализа │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │128│ Р-ры для перитонеального диализа │ │ р-р для │ │ подгруппa B05D, │ │

│ │ │ │ │ │ перитонеального │ │ изотонические - │ │

│ │ │ │ │ │ диализа │ │ B05DA, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │гипертонические -│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ B05DB │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B05X │добавки к растворам для│ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутривенного введения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B05XA │растворы электролитов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │129│ Калия хлорид │р-р для в/в введения и│конц. д/пригот. р-ра│ │ B05XA01 │ │

│ │ │ │ │ приема внутрь │ для в/в введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; р-р для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ приема внутрь │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │130│ Магния сульфат │ │ р-р для в/в │ │A06AD04, A12CC02,│ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │B05XA05, D11AX05,│ │

│ │ │ │ │ │ в/в и в/м введения │ │ V04CC02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │131│ Натрия гидрокарбонат │ │ р-р д/инф │ │ B05CB04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │132│ Натрия хлорид │ │р-р д/инф; р-р д/ин;│ │A12CA01, B05CB01,│ │

│ │ │ │ │ │ растворитель │ │B05XA03, R01AX16,│ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. │ │ R04AX03 │ │

│ │ │ │ │ │ лекарственных форм │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B06 │другие гематологические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ B06A │другие гематологические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│B06AA │ферментные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │133│ Гиалуронидаза │ │ р-р д/ин │ │ B06AA03 │ Для │

│ │ │ │ │ │ │ │ │физиотерапевтического│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ лечения │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │134│ Трипсин (+Диальдегидцеллюлоза) │ │пор. д/пригот. р-ра │трехслойное тканное │B06AA07, D03BA01 │ │

│ │ │ │ │ │ д/ин │ полотно из │ (M09AB52) │ │

│ │ │ │ │ │ │диальдегидцеллюлозы │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ 10 [<\*>](#Par5803) 10 │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C │сердечно-сосудистая система │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C01 │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний сердца │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C01A │сердечные гликозиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C01AA │гликозиды наперстянки │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │135│ Дигоксин │ табл.; табл. (для │р-р для в/в введения│ │ C01AA05 │ │

│ │ │ │ │ детей) │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C01B │антиаритмические препараты,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │классы I и III │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C01BA │антиаритмические препараты,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │класс IA │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │136│ Прокаинамид │ табл. │ р-р д/ин; р-р для │ │ C01BA02 │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C01BB │антиаритмические препараты,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │класс IB │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │137│ Лидокаин │ │ р-р для в/в │ спрей для местного │A01AE01; C01BB01;│ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ применения │C05AD01; D04AB01;│ │

│ │ │ │ │ │в/в и в/м введения; │дозированный; спрей │N01BB02; R02AD02;│ │

│ │ │ │ │ │ р-р д/ин │для местного и нар. │S01HA07; S02DA01 │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения; капли │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ глазные │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C01BC │антиаритмические препараты,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │класс IC │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │138│ Пропафенон │ табл. п/о │р-р для в/в введения│ │ C01BC03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C01BD │антиаритмические препараты,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │класс III │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │139│ Амиодарон │ табл. │р-р для в/в введения│ │ C01BD01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C01BG │другие антиаритмические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты класса I │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │140│ Лаппаконитина гидробромид │ табл. │ │ │ C01BG │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C01C │кардиотонические средства,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кроме сердечных гликозидов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C01CA │адренергические и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │дофаминергические средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │141│ Добутамин │ │ лиофил. │ │ C01CA07 │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот.р-ра д/инф;│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-р д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │142│ Допамин │ │ р-р д/ин; конц. │ │ C01CA04 │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; р-р для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │143│ Норэпинефрин │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ C01CA03 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │144│ Фенилэфрин │ │ р-р д/ин │ капли │C01CA06, S01FB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │145│ Эпинефрин │ │ р-р д/ин │ │ C01CA24 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C01CX │другие кардиотонические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │146│ Левосимендан │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ C01CX08 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C01D │вазодилататоры для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний сердца │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C01DA │органические нитраты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │147│ Изосорбида динитрат │ табл.; табл. │конц. д/пригот. р-ра│ │C01DA08, C05AE02 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ д/инф │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия; спрей │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ дозированный; спрей │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ подъязычный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ дозированный; капс. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │148│ Изосорбида мононитрат │ капс.; капс. │ │ │ C01DA14 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия; капс. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ ретард; табл.; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │149│ Нитроглицерин │ табл. подъязычные; │ р-р для в/в │ трансдермальная │ C01DA02 │ │

│ │ │ │ │ табл. │введения; конц. для │ терапевтическая │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │пригот. р-ра д/инф. │ система │ │ │

│ │ │ │ │ действия; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │действия п/о; табл. с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ замедленным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ сублингвальные; аэр. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ подъязычный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ дозированный; капс. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ подъязычные; капс. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия; спрей │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ подъязычный │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ дозированный; спрей │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ дозированный для │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ сублингвального │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ применения │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C01E │другие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний сердца │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C01EA │простагландины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │150│ Алпростадил │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ C01EA01 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/инф│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C01EB │другие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний сердца │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │151│ Ивабрадин │ табл. п/о │ │ │ C01EB17 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │152│Левоментола р-р в ментил изовалерате │ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа C01EB │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │153│ Мельдоний │ капс.; сироп │ р-р д/ин; р-р для │ │ подгруппа C01EB │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ парабульбарного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │154│ Трифосаденин │ │ р-р д/ин; лиофил. │ │ не представлен, │ Для купирования │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/ин │ │ подгруппа C01EB │ суправентрикулярных │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ тахиаритмий │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C02 │антигипертензивные средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C02A │антиадренергические средства│ │ │ │ │ │ │ │

│ │центрального действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C02AB │метилдопа │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │155│ Метилдопа │ табл. │ │ │ C02AB02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C02AC │агонисты имидазолиновых│ │ │ │ │ │ │ │

│ │рецепторов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │156│ Клонидин │ табл. │р-р для в/в введения│ капли │C02AC01, S01EA04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │157│ Моксонидин │ табл. п/о; табл. │ │ │ C02AC05 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C02B │ганглииоблокаторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C02BC │четвертичные аммониевые│ │ │ │ │ │ │ │

│ │соединения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │158│ Азаметония бромид │ │ р-р д/ин │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа C02BC │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C02C │антиадренергические средства│ │ │ │ │ │ │ │

│ │перифериического действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C02CA │альфа-адреноблокаторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │159│ Урапидил │ капс. │р-р для в/в введения│ │ C02CA06 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C03 │диуретики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C03A │тиазидные диуретики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C03AA │тиазиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │160│ Гидрохлоротиазид (+Триамтерен) │ табл. │ │ │C03AA03 (C03EA21)│ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C03B │тиазидоподобные диуретики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C03BA │сульфонамиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │161│ Индапамид │ капс.; табл. п/о; │ │ │ C03BA11 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │действия п/пл.о; табл.│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ с контролируемым │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ высвобождением п/о; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │табл. с контролируемым│ │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением п/пл.о;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ высвобождением п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C03C │"петлевые" диуретики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C03CA │сульфонамиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │162│ Фуросемид │ табл. │ р-р д/ин; р-р для │ │ C03CA01 │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │163│ Торасемид │ табл. │ │ │ C03CA04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C03D │калийсберегающие диуретики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C03DA │антагонисты альдостерона │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │164│ Спиронолактон │ табл.; табл. п/о; │ │ │ C03DA01 │ │

│ │ │ │ │ капс. │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C04 │периферические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вазодилататоры │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C04A │периферические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вазодилататоры │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C04AD │производные пурина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │165│ Пентоксифиллин │ │конц. д/пригот.р-ра │ │ C04AD03 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │внутриартериального │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; конц. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; конц. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/ин;│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-р для в/в и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │внутриартериального │ │ │ │

│ │ │ │ │ │введения.; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C04AX │прочие периферические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │вазодилататоры │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │166│ Бендазол │ │ р-р д/ин │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа C04AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C05 │ангиопротекторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C05C │препараты, снижающие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │проницаемость капилляров │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C05CA │биофлавоноиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │167│ Диосмин + (Гесперидин) │ табл. │ │ │C05CA03, C05BZ04 │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ (C05CA53) │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C07 │бета-адреноблокаторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C07A │бета-адреноблокаторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C07AA │неселективные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бета-адреноблокаторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │168│ Пропранолол │ табл. │ │ │ C07AA05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │169│ Соталол │ табл. │ │ │ C07AA07 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C07AB │селективные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бета-адреноблокаторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │170│ Атенолол │ табл.; табл. п/о; │ │ │ C07AB03 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │171│ Бисопролол │ табл.; табл. п/о; │ │ │ C07AB07 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │172│ Метопролол │ табл.; табл. с │р-р для в/в введения│ │ C07AB02 │ │

│ │ │ │ │ замедленным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ высвобождением п/о; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │173│ Эсмолола гидрохлорид │ │р-р для в/в введения│ │ C07AB09 │ Для стационаров с │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ круглосуточным │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ пребыванием больных │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C07AG │альфа- и бетаадреноблокаторы│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │174│ Карведилол │ табл.; табл. п/пл.о │ │ │ C07AG02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C08 │блокаторы кальциевых каналов│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C08C │селективные блокаторы│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кальциевых каналов│ │ │ │ │ │ │ │

│ │преимущественно с сосудистым│ │ │ │ │ │ │ │

│ │эффектом │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C048CA│производные дигидропиридина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │175│ Амлодипин │ табл.; табл. п/пл.о │ │ │ C08CA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │176│ Нимодипин │ табл. п/пл.о │ р-р д/инф │ │C08CA06, N06DX18 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │177│ Нифедипин │др.; табл.; табл. п/о;│ р-р д/инф │ │ C08CA05 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │действия п/пл.о; табл.│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ с контролируемым │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ высвобождением п/о; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │табл. с контролируемым│ │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением п/пл.о;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │табл. рапидретард п/о;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ с модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ высвобождением п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C08D │селективные блокаторы│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кальциевых каналов с прямым│ │ │ │ │ │ │ │

│ │действием на сердце │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C08DA │производные фенилалкиламина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │178│ Верапамил │ табл. п/о; табл. │р-р для в/в введения│ │ C08DA01 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C08DB │бензодиазепиновые │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производные │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │179│ Дилтиазем │ капс.; табл.; табл. │ │ │ C08DB01 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C09 │средства, действующие на│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ренинангиотензиновую систему│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C09A │ингибиторы АПФ │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C09AA │ингибиторы АПФ │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │180│ Каптоприл │ табл.; табл. п/о │ │ │ C09AA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │181│ Лизиноприл │ табл. │ │ │ C09AA03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │182│ Периндоприл │ табл.; табл. п/пл.о │ │ │ C09AA04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │183│ Эналаприлат │ │р-р для в/в введения│ │ C09AA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │184│ Рамиприл │ табл. │ │ │ C09AA05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C09C │антагонисты ангиотензина II │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C09CA │антагонисты ангиотензина II │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │185│ Валсартан │ табл. │ │ │ C09CA03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │186│ Кандесартан │ табл. │ │ │ C09CA06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C10 │гиполипидемические средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ C10A │гиполипидемические средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C10AA │ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │187│ Аторвастатин │ табл. п/о; табл. │ │ │ C10AA05 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │188│ Симвастатин │ табл. п/о; табл. │ │ │ C10AA01 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │189│ Розувастатин │ табл. п/пл.о │ │ │ C10AA07 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│C10AB │фибраты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │190│ Фенофибрат │ капс.; табл. п/пл.о │ │ │ C10AB05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D │дерматологические препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D01 │противогрибковые препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │для лечения заболеваний кожи│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D01A │противогрибковые препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │для местного применения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│D01AE │прочие противогрибковые│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты для местного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │применения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │191│ Салициловая кислота │ │ │ мазь д/нар. │D01AE12, D02AF01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ применения; р-р │D10AX11, D11AF01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ д/нар. применения │ S01BC08 │ │

│ │ │ │ │ │ │ (спиртовой) │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │192│ Тербинафин │ табл. │ │ спрей для нар. │D01AE15, D01BA02 │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │193│ Нафтифин │ │ │ р-р для нар. │ D01AE22 │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │194│ Хлорнитрофенол │ │ │ р-р │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа D01AE │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D03 │препараты для лечения ран и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │язв │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D03A │препараты, способствующие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │нормальному рубцеванию │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│D03AX │прочие препараты,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │способствующие нормальному│ │ │ │ │ │ │ │

│ │рубцеванию │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │195│ Декспантенол │ │ │ аэр. │A03FA07, A11HA30,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │D03AX03, G02CD07,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │R01AX26, S01XA12 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D05 │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │псориаза │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D05B │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │псориаза для системного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │применения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │196│ Амми большой плодов фурокумарины │ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа D05AD │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D06 │антибиотики и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противомикробные средства,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │применяемые в дерматологии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D06A │антибиотики для наружного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │применения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│D06AX │прочие антибиотики для│ │ │ │ │ │ │ │

│ │наружного применения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │197│ Бацитрацин + Неомицин │ │ │ пор. │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа D06AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D06C │антибиотики в комбинации с│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противомикробными средствами│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │198│ Диоксометилтетрагидропиримидин + │ │ │ мазь д/нар. │ не представлен, │ │

│ │ │ │ Хлорамфеникол (+Сульфадиметоксин + │ │ │ применения │ подгруппа D06C │ │

│ │ │ │ Тримекаин) │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D07 │глюкокортикоиды, применяемые│ │ │ │ │ │ │ │

│ │в дерматологии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D07A │глюкокортикоиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│D07AA │глюкокортикоиды с низкой│ │ │ │ │ │ │ │

│ │активностью (группа I) │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │199│ Метилпреднизолона ацепонат │ │ │ крем д/нар. │ D07AC14 │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения; мазь │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/нар. применения; │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ мазь д/нар. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │применения (жирная);│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ эмульсия д/нар. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│D07AC │глюкокортикоиды с высокой│ │ │ │ │ │ │ │

│ │активностью (группа III) │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │200│ Мометазон (+Салициловая кислота) │ │ │ р-р д/нар. │D07AC13 (D07XC03)│ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │201│ Флуоцинолона ацетонид │ │ │ лосьон │ D07AC04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │202│ Флутиказон │ │ │ аэр. │D07AC17, R01AD08,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ R03BA05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D07X │кортикостероиды в комбинации│ │ │ │ │ │ │ │

│ │с другими препаратами │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│D07XC │кортикостероиды │ │ │ │ │ │ │ │

│ │высокоактивные в комбинации│ │ │ │ │ │ │ │

│ │с другими препаратами │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │203│ Бетаметазона дипропионат + │ │ │ лосьон │ D07XC01 │ │

│ │ │ │ Салициловая кислота │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D08 │антисептики и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │дезинфицирующие средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D08A │антисептики и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │дезинфицирующие средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│D08AC │бигуниды и амидины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │204│ Хлоргексидин │ │ │гель для местного и │A01AB03, B05CA02,│ │

│ │ │ │ │ │ │нар. применения; р-р│D08AC02, D09AA12,│ │

│ │ │ │ │ │ │ для местного │G04BX19, R02AA05,│ │

│ │ │ │ │ │ │применения; р-р для │S01AX09, S02AA09,│ │

│ │ │ │ │ │ │ местного и нар. │ S03AA04 │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения; р-р │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/нар. применения; │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ р-р д/нар. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ (спиртовой); спрей │ │ │

│ │ │ │ │ │ │для нар. применения │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ (спиртовой); супп. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ваг. │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │205│ Полигексанид │ │ │конц. д/пригот. р-ра│ D08AC05 │ │

│ │ │ │ │ │ │для нар. применения;│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ р-р для промывания │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ран │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│D08AG │препараты йода │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │206│ Повидон - Йод │ │ │ р-р для местного и │D08AG02, D09AA09,│ │

│ │ │ │ │ │ │нар. применения; р-р│D11AC06, G01AX11,│ │

│ │ │ │ │ │ │ д/нар. применения │R02AA15, S01AX18 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│D08AX │другие антисептики и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │дезинфицирующие средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │207│ Водорода пероксид │ │ │ р-р д/нар. │A01AB02, D08AX01 │ │

│ │ │ │ │ │ │применения; р-р для │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ местного и нар. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │208│ Калия перманганат │ │ │пор. д/пригот. р-ра │D08AX06, V03AB18 │ │

│ │ │ │ │ │ │для местного и нар. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения; пор. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ нар. применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │209│ Этанол │ │ │ р-р д/нар. │B05XX04, D08AX08,│ │

│ │ │ │ │ │ │ применения; р-р │V03AB16, V03AZ01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ д/нар. применения │ V07AB03 │ │

│ │ │ │ │ │ │ (спиртовой); р-р │ │ │

│ │ │ │ │ │ │д/нар. применения и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ приготовления │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ лекарственных форм │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │210│ Диоксидин [<\*>](#Par5803) │ │ │ р-р │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа D08AH │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │211│ Мирамистин [<\*>](#Par5803) │ │ │ р-р │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа D08AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D11 │другие дерматологические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ D11A │другие дерматологические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│D11AX │прочие дерматологические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │212│ Пимекролимус │ │ │ крем д/нар. │ D11AX15 │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G │мочеполовая система и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │половые гормоны │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G01 │противомикробные препараты и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │антисептики, применяемые в│ │ │ │ │ │ │ │

│ │гинекологии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G01A │противомикробные препараты и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │антисептики, кроме│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комбинированных препаратов с│ │ │ │ │ │ │ │

│ │глюкокороидами │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G01AА │антибактериальные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │213│ Натамицин │ табл. │ │ крем д/нар. │A01AB10, A07AA03,│ │

│ │ │ │ │ │ │ применения; супп. │D01AA02, G01AA02,│ │

│ │ │ │ │ │ │ ваг. │ S01AA10 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G01AF │производные имидазола │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │214│ Клотримазол │ │ │ табл. ваг.; гель │A01AB18, D01AC01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ ваг.; супп. ваг. │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ G01AF02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G02 │другие препараты,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │применяемые в гинекологии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G02A │утеротонизирующие препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G02AB │алкалоиды спорыньи │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │215│ Метилэргометрин │ │ р-р для в/в и в/м │ │ G02AB01 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G02AD │простагландины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │216│ Динопростон │ │ │ гель │ G02AD02 │ │

│ │ │ │ │ │ │ интрацервикальный; │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ гель ваг. │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │217│ Мизопростол │ табл. │ │ │A02BB01, G02AD06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G02C │другие препараты,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │применяемые в гинекологии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G02CA │адреномиметики, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │токолитические средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │218│ Гексопреналин │ табл. │р-р для в/в введения│ │R03AC06, R03CC05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G02CB │ингибиторы пролактина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │219│ Бромокриптин │ табл. │ │ │N04BC01, G02CB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G03 │половые гормоны и модуляторы│ │ │ │ │ │ │ │

│ │функции половых органов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G03A │гормональные контрацептивы│ │ │ │ │ │ │ │

│ │системного действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G03AA │прогестагены и эстрогены│ │ │ │ │ │ │ │

│ │(фиксированные комбинации) │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │220│ Этинилэстрадиол + Дезогестрел │ табл. │ │ │ G03AA09 │ Для гормонального │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ гемостаза │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G03AC │гестагены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │221│ Левоноргестрел │ табл. │ │ │G03AC03, G03DA06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G03B │андрогены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G03BA │производные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3-оксоандрост-4-ена │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │222│ Тестостерон │ капс. │р-р для в/м введения│ гель д/нар. │ G03BA03 │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │223│ Тестостерон (смесь эфиров) │ │р-р для в/м введения│ │ G03BA03 │ │

│ │ │ │ │ │ (масл.); р-р д/ин │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ (масл.) │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G03C │эстрогены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G03CA │природные и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │полусинтетические эстрогены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │224│ Эстрадиол │ др.; табл. п/пл.о │ │ │D11AX26, G03CA03,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │G03CC07, G03CD03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G03D │гестагены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G03DA │производные прегн-4-ена │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │225│ Прогестерон │ капс. │р-р для в/м введения│ │G03DA04, G03DD01 │ │

│ │ │ │ │ │ (масл.) │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G03DB │производные прегнадиена │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │226│ Дидрогестерон │ табл. п/о │ │ │ G03DB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G03DC │производные эстрена │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │227│ Норэтистерон │ табл. │ │ │G03AC01, G03DC02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G03G │гонадотропины и другие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │стимуляторы овуляции │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G03GA │гонадотропины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │228│ Гонадотропин хорионический │ │ лиофил. д/пригот. │ │ G03GA01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │в/м и п/к введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пор. д/пригот. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ инъекционного р-ра │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │229│ Фоллитропин альфа │ │ р-р для п/к │ │ G03GA05 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │в/м и п/к введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ лиофил. д/пригот. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для п/к │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G03GB │синтетические стимуляторы│ │ │ │ │ │ │ │

│ │овуляции │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │230│ Кломифен │ табл. │ │ │ G03GB02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G03H │антиандрогены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G03HA │антиандрогены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │231│ Ципротерон │ табл. │ р-р д/ин │ │ G03HA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G03X │прочие половые гормоны и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │модуляторы половой системы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G03XB │антипрогестагены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │232│ Мифепристон │ табл. │ │ │ G03XB01 │ Для индукции родов │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G04 │препараты, применяемые в│ │ │ │ │ │ │ │

│ │урологии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G04A │уроантисептики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │233│Лидокаина гидрохлорид + Хлоргексидин │ │ │ гель стерильный │ N01BB52 │ │

│ │ │ │ │ │ │(шприц одноразовый) │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G04B │другие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │урологических заболеваний (в│ │ │ │ │ │ │ │

│ │т.ч. спазмолитики) │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G04BD │спазмолитики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │234│ Толтеродин │ капс.; табл. │ │ │ G04BD07 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G04BX │прочие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │урологических заболеваний │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │235│ Диметилсульфоксид │ │ │ р-р │G04BX13, M02AX03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ G04C │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │доброкачественной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гиперплазии предстательной│ │ │ │ │ │ │ │

│ │железы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G04CA │альфа-адреноблокаторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │236│ Алфузозин │табл. с контролируемым│ │ │ G04CA01 │ │

│ │ │ │ │ высвобождением п/о; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │237│ Доксазозин │ табл.; табл. с │ │ │C02CA04, G04CA05 │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │238│ Тамсулозин │ капс. с │ │ │ G04CA02 │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением; капс. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │действия п/пл.о; табл.│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ с контролируемым │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ высвобождением п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│G04CB │ингибиторы │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тестостерон-5-альфаредуктазы│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │239│ Финастерид │ табл. п/о; табл. │ │ │G04CB01, D11AX10 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ 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 │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │240│ Соматропин │ │лиофил. для пригот. │ │ H01AC01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/ин; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ п/к введения; р-р │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для п/к введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H01B │гормоны задней доли гипофиза│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H01BA │вазопрессин и его аналоги │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │241│ Десмопрессин │ табл.; табл. │ р-р д/ин │ спрей назальный │ H01BA02 │ │

│ │ │ │ │ подъязычные │ │дозированный; капли │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ назальные │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H01BB │окситоцин и его аналоги │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │242│ Окситоцин │ │р-р д/ин; р-р д/ин и│ │ H01BB02 │ │

│ │ │ │ │ │местного применения;│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-р для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H01C │гормоны гипоталамуса │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H01CB │гормоны, замедляющие рост │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │243│ Октреотид │ │ лиофил. д/пригот. │ │ H01CB02 │ │

│ │ │ │ │ │ сусп. для в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │действия; р-р д/ин; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │микросферы д/пригот.│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ сусп. для в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │введения; микросферы│ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. сусп. для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ действия; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │в/в и п/к введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │пор. д/пригот. сусп.│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для в/м введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │пор. д/пригот. сусп.│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для в/м введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ действия │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H01CC │антигонадотропинрилизинг │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гормоны │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │244│ Цетрореликс │ │ лиофил. д/пригот. │ │ H01CC02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для п/к │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H02 │кортикостероиды системного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H02A │кортикостероиды системного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H02AA │минералокортикоиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │245│ Флудрокортизон │ табл. │ │ │ H02AA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H02AB │глюкокортикоиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │246│ Бетаметазон │ │сусп. д/ин.; р-р для│ мазь д/нар. │A01AC05, A07EA04,│ │

│ │ │ │ │ │ в/в и в/м введения │ применения; крем │C05AA05, D07AC01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ д/нар. применения │D07XC01, H02AB01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │R01AD06, R03BA04,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │S01BA06, S01CB04,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │S02BA07, S03BA03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │247│ Гидрокортизон + (Лидокаин) │ табл. │ лиофил. д/пригот. │ мазь д/нар. │A01AC03, A07EA02,│ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в и в/м │ применения; крем │C05AA01, D07AA02,│ │

│ │ │ │ │ │введения; сусп. для │ д/нар. применения; │D07XA01, H02AB09,│ │

│ │ │ │ │ │ в/м и │ мазь глазная; р-р │S01BA02, S01CB03,│ │

│ │ │ │ │ │ внутрисуставного │для нар. применения;│ S02BA01 │ │

│ │ │ │ │ │введения; сусп. для │ эмульсия для нар. │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутрисуставного и │ применения │ │ │

│ │ │ │ │ │ околосуставного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │248│ Дексаметазон │ табл. │ р-р для в/в и в/м │ капли │A01AC02, C05AA09,│ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р д/ин │ │D07AB19, D07XB05,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │D10AA03, H02AB02,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │R01AD03, R03BA09,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │S01BA01, S01CB01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │S02BA06, S03BA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │249│ Метилпреднизолон │ табл. │лиофил. для пригот. │ │D07AA01, D10AA02,│ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в и в/м │ │ H02AB04 │ │

│ │ │ │ │ │введения; сусп. д/ин│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │250│ Преднизолон │ табл. │ р-р для в/в и в/м │ мазь д/нар. │A01AC04, A07EA01,│ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р д/ин │ применения │C05AA04, D07AA03,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │D07XA02, D10AA06,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │H02AB06, R01AD02,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │S01BA04, S01CB02,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │S02BA03, S03BA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │251│ Триамцинолон │ │ сусп.д/ин │ │A01AC01, D07AB09,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │D07XB02, H02AB08,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │R01AD11, R03BA06,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ S01BA05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H03 │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний щитовидной│ │ │ │ │ │ │ │

│ │железы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H03A │препараты щитовидной железы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H03AA │гормоны щитовидной железы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │252│ Левотироксин натрия │ табл. │ │ │ H03AA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │253│ Лиотиронин │ табл. │ │ │ H03AA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H03B │антитиреоидные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H03BA │производные тиоурацила │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │254│ Пропилтиоурацил │ табл. │ │ │ H03BA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H03BB │серосодержащие производные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │имидазола │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │255│ Тиамазол │ табл.; табл. п/пл.о │ │ │ H03BB02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H03C │препараты йода │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H03CA │препараты йода │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │256│ Калия йодид │ табл.; табл. п/пл.о │ │ │R05CA02, S01XA04,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ V03AB21 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H04 │гормоны поджелудочной железы│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H04A │гормоны, расщепляющие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │гликоген │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H04AA │гормоны, расщепляющие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │гликоген │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │257│ Глюкагон │ │ лиофил. д/пригот. │ │ H04AA01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H05 │препараты, регулирующие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │обмен кальция │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ H05B │антипаратиреоидные средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H05BA │препараты кальцитонина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │258│ Кальцитонин │ │ р-р д/ин │ спрей назальный; │ кальции-тонин │ │

│ │ │ │ │ │ │ спрей назальный │ лососевый │ │

│ │ │ │ │ │ │ дозированный │ H05BA01, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ кальции-тонин │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ свиной H05BA02, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ кальции-тонин │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ человеческий │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ H05BA03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│H05BX │прочие антипаратиреоидные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │259│ Цинакалцет │ табл. п/пл.о │ │ │ H05BX01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J │противомикробные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │системного действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J01 │антибактериальные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │системного действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J01A │тетрациклины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01AA │тетрациклины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │260│ Доксициклин │ капс.; табл.; табл. │ лиофил. д/пригот. │ │A01AB22, J01AA02 │ │

│ │ │ │ │ диспергируемые │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/инф│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │261│ Тетрациклин │ табл. │ │ мазь глазная │A01AB13, D06AA04,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │D10AF05, J01AA07,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │S01AA09, S02AA08,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ S03AA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J01B │амфениколы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01BA │амфениколы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │262│ Хлорамфеникол │ капс.; табл.; табл. │ │ капли глазные; р-р │D06AX02, D10AF03,│ │

│ │ │ │ │ п/о; табл. п/пл.о │ │ д/нар. применения │G01AA05, J01BA01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ [спиртовой] │S01AA01, S02AA01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ S03AA08 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J01C │бета-лактамные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │антибактериальные препараты:│ │ │ │ │ │ │ │

│ │пенициллины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01CA │пенициллины широкого спектра│ │ │ │ │ │ │ │

│ │действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │263│ Ампициллин (+Сульбактам) │табл.; капс.; пор. для│пор. д/пригот. р-ра │ │J01CA01 (J01CR01)│ │

│ │ │ │ │ пригот. сусп. для │ для в/м введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ приема внутрь │пор. д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01CE │пенициллины, чувствительные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │к бета-лактамазам │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │264│ Бензатина бензилпенициллин │ │пор. д/пригот. сусп.│ │ J01CE08 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/м введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │пор. д/пригот. сусп.│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для в/м введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ действия; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. сусп. для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │265│ Бензилпенициллин │ │ пор. для пригот. │ │ J01CE01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │пригот. р-ра для в/м│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │пригот. р-ра для в/м│ │ │ │

│ │ │ │ │ │и п/к введения; пор.│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/ин; пор. для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пригот. сусп. для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │266│ Феноксиметилпенициллин │ гранулы д/пригот. │ │ │ J01CE02 │ │

│ │ │ │ │ сусп. для приема │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ внутрь; пор. д/ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пригот. сусп. для │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ приема внутрь; табл. │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01CF │пенициллины, устойчивые к│ │ │ │ │ │ │ │

│ │бета-лактамазам │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │267│ Оксациллин │ табл. │пор. д/пригот. р-ра │ │ J01CF04 │ │

│ │ │ │ │ │д/ин; пор. д/пригот.│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01CR │комбинации пенициллинов,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │включая комбинации с│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ингибиторами бета-лактамаз │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │268│Амоксициллин (+ Клавулановая кислота)│ табл.; табл. │ пор. д/пригот р-ра │ │J01CA04 (J01CR02)│ │

│ │ │ │ │диспергируемые; табл. │ для в/в введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/о; табл. п/пл.о; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением п/пл.о;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пор. д/пригот. сусп. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ для приема внутрь; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │капс.; пор. д/пригот. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │р-ра для приема внутрь│ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │269│ Пиперациллин + Тазобактам │ │ лиофил. д/пригот. │ │ J01CR05 │По документированным │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ показаниям │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ (чувствительность │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ клинически значимых │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ патогенов к │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ Пиперациллину/ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ Тазобактаму) │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J01D │другие бета-лактамные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │антибактериальные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01DB │цефалоспорины 1-го поколения│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │270│ Цефазолин │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ J01DB04 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │271│ Цефалексин │гранулы д/пригот. р-ра│ │ │ J01DB01 │ │

│ │ │ │ │ для приема внутрь; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ гранулы д/пригот. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ сусп. для приема │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ внутрь; капс.; пор. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. сусп. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │д/приема внутрь; табл.│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01DC │цефалоспорины 2-го поколения│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │272│ Цефуроксим │ табл. п/о; табл. │пор. д/пригот. р-ра │ │ J01DC02 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; гранулы │ для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. сусп. для │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ приема внутрь │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/ин;│ │ │ │

│ │ │ │ │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01DD │цефалоспорины 3-го поколения│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │273│ Цефотаксим │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ J01DD01 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │274│ Цефтазидим │ │пор. д/ пригот. р-ра│ │ J01DD02 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/ин;│ │ │ │

│ │ │ │ │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │275│ Цефтриаксон │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ J01DD04 │ │

│ │ │ │ │ │д/ин; пор. д/пригот.│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/инф│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │276│ Цефоперазон +Сульбактам │ │пор. д/пригот. р-ра │ │J01DD12 (J01DD62)│ │

│ │ │ │ │ │ для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │277│ Цефиксим │ капс.; гранулы │ │ │ J01DD08 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01DE │цефалоспорины 4-го поколения│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │278│ Цефепим │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ J01DE01 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01DH │карбапенемы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │279│ Имипенем + Циластатин │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ J01DH51 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │280│ Меропенем │ │ лиофил. д/пригот. │ │ J01DH02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │281│ Дорипенем │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ J01DH04 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │282│ Эртапенем │ │ лиофил. д/пригот. │ │ J01DH03 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J01E │сульфаниламиды и триметоприм│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01EE │комбинированные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфаниламидов и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │триметоприма, включая│ │ │ │ │ │ │ │

│ │производные │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │283│ Ко-тримоксазол │ табл.; табл. п/о; │конц. д/пригот. р-ра│ │ J01EE01 │ │

│ │ │ │ │сусп. д/приема внутрь │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J01F │макролиды, линкозамиды и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │стрептограмины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01FA │макролиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │284│ Азитромицин │ капс.; табл. п/о; │ лиофил. д/пригот. │ │J01FA10, S01AA26 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о; пор. │ р-ра д/инф │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. сусп. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │д/приема внутрь; пор. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. сусп. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия д/приема │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │285│ Джозамицин │табл. диспергируемые; │ │ │ J01FA07 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │286│ Кларитромицин │ табл. п/о; табл. │ лиофил. д/пригот. │ │ J01FA09 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; табл. │ р-ра д/инф │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/пл.о; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │капс.; пор. д/пригот. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │сусп. д/приема внутрь;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ гранулы д/пригот. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │сусп. д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │287│ Эритромицин │ табл. │ р-р д/ин │ │D10AF02, J01FA01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ S01AA17 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01FF │линкозамиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │288│ Клиндамицин │ капс. │ р-р для в/в и в/м │ │D10AF01, G01AA10,│ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ J01FF01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J01G │аминогликозиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01GA │стрептомицины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │289│ Стрептомицин │ │пор. д/пригот. р-ра │ │A07AA04, J01GA01 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01GB │другие аминогликозиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │290│ Амикацин │ │ лиофил. д/пригот. │ │D06AX12, J01GB06,│ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в и в/м │ │ S01AA21 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │в/в и в/м введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-р для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │291│ Гентамицин │ │ р-р для в/в и в/м │ капли глазные │D06AX07, J01GB03,│ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │S01AA11, S02AA14,│ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ S03AA06 │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │292│ Канамицин │ │пор. д/пригот. р-ра │ │A07AA08, J01GB04,│ │

│ │ │ │ │ │ для в/м введения; │ │ S01AA24 │ │

│ │ │ │ │ │ пор. д/пригот р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │293│ Тобрамицин │ │ р-р для в/в и в/м │ р-р д/инг; капли │J01GB01, S01AA12 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ глазные │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │294│ Губка антисептическая с канамицином │ │ │ губка │ не представлен, │ │

│ │ │ │ [<\*>](#Par5803) │ │ │ │ подгруппа J01GB │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J01M │антибактериальные препараты,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │производные хинолона │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01MA │фторхинолоны │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │295│ Левофлоксацин │ табл.; табл. п/о; │ р-р д/инф │ капли глазные │J01MA12, S01AX19 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │296│ Офлоксацин │ табл. п/о; табл. │р-р д/инф; р-р д/инф│капли глазные; капли│J01MA01, S01AX11 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; табл. │ (в р-ре натрия │ глазные и ушные; │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ хлорида 0,9%) │ мазь глазная │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │297│ Ципрофлоксацин │ табл. п/о; табл. │конц. д/пригот. р-ра│капли глазные; капли│J01MA02, S01AX13,│ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; табл. │ д/инф; р-р д/инф │ глазные и ушные; │S02AA15, S03AA07 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ капли ушные │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │298│ Моксифлоксацин │ табл. п/о; табл. │ р-р д/инф │ капли глазные │J01MA14, S01AX22 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │299│ Пефлоксацин │ табл. │конц. д/пригот. р-ра│ │ J01MA03 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │р-р д/инф; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │300│ Ломефлоксацин │ табл. п/о; табл. │ │ капли глазные │ J01MA07 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │301│ Спарфлоксацин │ табл. п/о │ │ │ J01MA09 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │302│ Гатифлоксацин │ табл. п/пл.о │ │ │ J01MA16 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J01X │другие антибактериальные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01XA │антибиотики гликопептидной│ │ │ │ │ │ │ │

│ │структуры │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │303│ Ванкомицин │ │ лиофил. д/пригот. │ │A07AA09, J01XA01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/инф│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01XE │производные нитрофурана │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │304│ Нитрофурантоин │ табл. │ │ │ J01XE01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J01XX │прочие антибактериальные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │305│ Линезолид │ табл. п/о; табл. │ р-р д/инф │ │ J01XX08 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; гранулы │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. сусп. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │306│ Фосфомицина трометамол │гранулы д/пригот. р-ра│пор. д/пригот. р-ра │ │ J01ХХ01 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │307│ Спектиномицин │ │ р-р д/ин │ │ J01XX04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │308│ Фуразидин │ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа J01XE │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │309│ Даптомицин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ J01XX09 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J02 │противогрибковые препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │системного действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J02A │противогрибковые препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │системного действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J02AA │антибиотики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │310│ Амфотерицин В │ │ лиофил. д/пригот. │ │A01AB04, A07AA07,│ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │D01AA10, G01AA03,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ J02AA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │311│ Нистатин │ табл. п/о; табл. │ │ │A01AB33, A07AA02,│ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │D01AA01, G01AA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J02AC │производные триазола │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │312│ Вориконазол │ табл. п/о │ лиофил. д/пригот. │ │ J02AC03 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │313│ Флуконазол │ капс.; табл.; табл. │ р-р д/инф; р-р для │ │D01AC15, J02AC01 │ │

│ │ │ │ │п/пл.о; пор. д/пригот.│ в/в введения │ │ │ │

│ │ │ │ │сусп. д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │314│ Итраконазол │ капс.; р-р │ │ │ J02AC02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J02AX │другие противогрибковые│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты системного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │315│ Каспофунгин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ J02AX04 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │316│ Микафунгин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ J02AX05 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J04 │препараты, активные в│ │ │ │ │ │ │ │

│ │отношении микобактерий │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J04A │противотуберкулезные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J04AA │аминосалициловая кислота и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ее производные │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │317│ Аминосалициловая кислота │ гранулы п/о; гранулы │ лиофил. д/пригот. │ │ J04AA01 │ │

│ │ │ │ │ п/о д/приема внутрь; │ р-ра д/инф; р-р │ │ │ │

│ │ │ │ │ гранулы │ д/инф │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ оболочкой; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ оболочкой; гранулы │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. сусп. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J04AB │антибиотики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │318│ Капреомицин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ J04AB30 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │в/в и в/м введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для в/м введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пор. для пригот. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │319│ Рифабутин │ капс. │ │ │ J04AB04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │320│ Рифампицин │ капс.; табл. п/о │ лиофил. д/пригот. │ │ J04AB02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/ин; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/инф│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │321│ Циклосерин │ капс. │ │ │ J04AB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │322│ Рифапентин │ табл. │ │ │ J04AB05 │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ отделений │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │323│ Циклосерин + Пиридоксин │ капс. │ │ │ J04AB01 │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ отделений │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J04AC │гидразиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │324│ Изониазид │ табл. │ р-р для в/в и в/м │ │ J04AC01 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │325│ Фтивазид │ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа J04AC │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │326│Аминосалициловая кислота + Изониазид │ табл. │ │ │ J04AC51 │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ отделений │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │327│ Изониазид + [Пиридоксин] │ табл. │ │ │ J04AC51 │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ отделений │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │328│ Изониазид + Пиразинамид + │ табл. │ │ │ J04AC51 │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ +[Пиридоксин] │ │ │ │ │ отделений │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J04AD │производные тиокарбамида │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │329│ Протионамид │ табл. п/о; табл. │ │ │ J04AD01 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │330│ Этионамид │ табл. п/о; табл. │ │ │ J04AD03 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J04AK │другие противотуберкулезные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │331│ Пиразинамид │ табл.; табл. п/о │ │ │ J04AK01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │332│ Этамбутол │ табл.; табл. п/о; │ │ │ J04AK02 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │333│ Метазид │ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа J04AK │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │334│ Феназид │ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа J04AK │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │335│ Теризидон │ капс. │ │ │ J04AK03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │336│ Теризидон + [Пиридоксин] │ капс. │ │ │ J04AK03 │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ отделений │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J04AM │комбинированные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │противотуберкулезные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │337│ Изониазид + Ломефлоксацин + │ табл. п/пл.о; табл. │ │ │ J04AD01 │ │

│ │ │ │Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин │ п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │338│ Изониазид + Пиразинамид │ табл. │ │ │ J04AC51 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │339│Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин │ табл. п/пл.о │ │ │ J04AM05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │340│Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин │ табл. п/о; табл. │ │ │ J04AC51 │ │

│ │ │ │ + Этамбутол + Пиридоксин │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │341│ Изониазид + Рифампицин │ табл. п/о │ │ │ J04AM02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │342│Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин │ табл. п/о; табл. │ │ │ J04AM06 │ │

│ │ │ │ + Этамбутол │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │343│ Изониазид + Этамбутол │ табл. │ │ │ J04AM03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │344│Изониазид + Этамбутол + [Пиридоксин] │ табл. │ │ │ J04AM03 │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ отделений │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │345│ Ломефлоксацин + Пиразинамид + │ табл. п/о; табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин │ п/пл.о │ │ │ подгруппа J04AM │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │346│Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин │ табл. │ │ │ не представлен, │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ + [Пиридоксин] │ │ │ │ подгруппа J04A │ отделений │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │347│ Изониазид + Левофлоксацин + │ табл. │ │ │ не представлен, │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ Пиразинамид + Рифампицин + │ │ │ │ подгруппа J04AM │ отделений │

│ │ │ │ [Пиридоксин] │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │348│Изониазид + Рифампицин + [Пиридоксин]│ табл. │ │ │ J04AM02 │ Для фтизиатрических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ отделений │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J04В │противолепрозные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J04BA │противолепрозные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │349│ Дапсон │ табл. │ │ │ J04BA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J05 │противовирусные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │системного действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J05A │противовирусные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │прямого действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J05AB │нуклеозиды и нуклеотиды,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кроме ингибиторов обратной│ │ │ │ │ │ │ │

│ │транскриптазы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │350│ Ацикловир │ табл.; табл. │ лиофил. д/пригот. │ мазь глазная; мазь │J05AB01, S01AD03 │ │

│ │ │ │ │диспергируемые; табл. │ р-ра д/инф; пор. │для местного и нар. │ │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │д/пригот. р-ра д/инф│ применения; мазь │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/нар. применения; │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ крем д/нар. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │351│ Валганцикловир │ табл. п/о │ │ │ J05AB14 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │352│ Ганцикловир │ │ лиофил. д/пригот. │ │ J05AB06 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │353│ Рибавирин │ табл.; капс. │конц. д/пригот. р-ра│ крем д/нар. │ J05AB04 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J05AC │циклические амины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │354│ Римантадин │ табл. │ │ │ J05AC02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J05AE │ингибиторы ВИЧ-протеаз │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │355│ Атазанавир │ капс. │ │ │ J05AE08 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │356│ Дарунавир │ табл. п/пл.о │ │ │ J05AE10 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │357│ Индинавир │ капс. │ │ │ J05AE02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │358│ Лопинавир + Ритонавир │р-р для приема внутрь;│ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ │ │ подгруппа J05AE │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │359│ Нелфинавир │ табл. п/о; пор. │ │ │ J05AE04 │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │360│ Ритонавир │ капс.; капс. мягкие │ │ │ J05AE03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │361│ Саквинавир │ табл. п/о │ │ │ J05AE01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │362│ Фосампренавир │ табл. п/о; сусп. │ │ │ J05AE07 │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J05AF │нуклеозиды и нуклеотиды -│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ингибиторы обратной│ │ │ │ │ │ │ │

│ │транскриптазы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │363│ Абакавир │ р-р д/приема внутрь; │ │ │ J05AF06 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │364│ Диданозин │ капс.; капс. │ │ │ J05AF02 │ │

│ │ │ │ │ кишечнорастворимые; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │табл. жевательные или │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. сусп. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │д/приема внутрь; пор. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь для │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ детей │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │365│ Зидовудин │ капс.; р-р д/приема │ р-р д/инф │ │ J05AF01 │ │

│ │ │ │ │ внутрь; табл. п/о; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │366│ Ламивудин │ табл. п/о; табл. │ │ │ J05AF05 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; р-р д/приема │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │367│ Ставудин │капс.; пор. д/пригот. │ │ │ J05AF04 │ │

│ │ │ │ │ р-ра д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │368│ Телбивудин │ табл. п/пл.о │ │ │ J05AF11 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │369│ Фосфазид │ табл.; капс │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа J05AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │370│ Энтекавир │ табл. п/пл.о │ │ │ J05AE │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J05AG │ненуклеозидные ингибиторы│ │ │ │ │ │ │ │

│ │обратной транскриптазы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │371│ Невирапин │табл.; сусп. д/приема │ │ │ J05AG01 │ │

│ │ │ │ │ внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │372│ Этравирин │ табл. │ │ │ J05AG04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │373│ Эфавиренз │ капс.; табл. п/о; │ │ │ J05AG03 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J05AH │ингибиторы нейроаминидазы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │374│ Осельтамивир │капс.; пор. д/пригот. │ │ │ J05AH02 │ │

│ │ │ │ │ сусп. для приема │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J05AX │прочие противовирусные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │375│ Имидазолилэтанамид пентандиовой │ табл.; капс. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ кислоты │ │ │ │ подгруппа V03AF │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │376│ Метилфенилтиометил- │ табл. п/о; табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │диметиламинометил- гидроксиброминдол │ п/пл.о; капс. │ │ │ подгруппа J05AX │ │

│ │ │ │ карбоновой кислоты этиловый эфир │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │377│ Кагоцел [<\*>](#Par5803) │ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа J05AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │378│ Ралтегравир │ табл. п/пл.о │ │ │ J05AX08 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │379│ Энфувиртид │ │ лиофил. д/пригот. │ │ J05AX07 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для п/к │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J05AR │комбинированные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │противовирусные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │для лечения ВИЧ-инфекции │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │380│ Абакавир + Ламивудин │ табл. п/пл.о │ │ │ J05AR02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │381│ Абакавир+ Ламивудин+ Зидовудин │ табл. п/о │ │ │ J05AR04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │382│ Зидовудин + Ламивудин │ табл. п/о │ │ │ J05AR01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J06 │иммунные сыворотки и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │иммуноглобулины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J06A │иммунные сыворотки │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J06AA │иммунные сыворотки │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │383│ Анатоксин дифтерийный │ │ │ │ J06AA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │384│ Анатоксин дифтерийно-столбнячный │ │ │ │ J07AM51 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │385│ Анатоксин столбнячный │ │ │ │ J06AA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │386│ Антитоксин яда гадюки обыкновенной │ │ │ │ J06AA03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │387│ Сыворотка противоботулиническая │ │ │ │ J06AA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │388│ Сыворотка противогангренозная │ │ │ │ J06AA05 │ │

│ │ │ │ поливалентная очищенная │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ концентрированная лошадиная жидкая │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │389│ Сыворотка противодифтерийная │ │ │ │ J06AA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │390│ Сыворотка противостолбнячная │ │ │ │ J06AA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J06B │иммуноглобулины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J06BA │иммуноглобулины, нормальные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │человеческие │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │391│ Иммуноглобулин человека нормальный │ │ │ │ J06BA01 - для │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ внесосудистого │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ применения, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ J06BA02 - для │ │

│ │ │ │ │ │ │ │внутрисосудистого│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ применения │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J06BB │специфические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │иммуноглобулины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │392│ Иммуноглобулин антирабический │ │ │ │ J06BB05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │393│ Иммуноглобулин против клещевого │ │ │ │ J06BB12 │ │

│ │ │ │ энцефалита │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │394│ Иммуноглобулин противостолбнячный │ │ │ │ J06BB02 │ │

│ │ │ │ человека │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │395│ Иммуноглобулин человека антирезус │ │ лиофил. д/пригот. │ │ J06BB01 │ │

│ │ │ │ RHO[D] │ │ р-ра для в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │396│ Иммуноглобулин человека │ │ │ │ J06BB08 │ │

│ │ │ │ противостафилококковый │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │397│ Иммуноглобулин человека │ │ │ │ J06BB08 │ │

│ │ │ │ антистафилококковый │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│J06BC │другие иммуноглобулины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │398│ Иммуноглобулин антитимоцитарный │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ кроличий - │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф.; пор. │ │ L04AA04, │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот., р-ра │ │ лошадиный - │ │

│ │ │ │ │ │ д/ин; лиофил. │ │ L04AA03 │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/инф│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ J07 │вакцины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │399│Вакцины в соответствии с национальным│ │ │ │ подгруппа J07 │ │

│ │ │ │календарем профилактических прививок │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L │противоопухолевые препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │и иммуномодуляторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L01 │противоопухолевые препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L01A │алкилирующие средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01AA │аналоги азотистого иприта │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │400│ Ифосфамид │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ L01AA06 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/инф│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │401│ Мелфалан │ табл. п/пл.о │ лиофил. д/ пригот. │ │ L01AA03 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутрисосудистого │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │402│ Хлорамбуцил │ табл. п/о │ │ │ L01AA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │403│ Циклофосфамид │ табл. п/сахарной │пор. д/пригот. р-ра │ │ L01AA01 │ │

│ │ │ │ │ оболочкой │д/ин; пор. д/пригот.│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │в/в и в/м введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ лиофил. д/пригот. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01AB │алкилсульфонаты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │404│ Бусульфан │ табл. п/о │ │ │ L01AB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01AD │производные нитрозомочевины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │405│ Кармустин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01AD01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │406│ Ломустин │ капс. │ │ │ L01AD02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │407│ Фотемустин │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ L01AD05 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01AX │другие алкилирующие средства│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │408│ Дакарбазин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01AX04 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │409│ Темозоломид │ капс. │ │ │ L01AX03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L01B │антиметаболиты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01BA │аналоги фолиевой кислоты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │410│ Метотрексат │ табл.; табл. п/о; │ лиофил. д/пригот. │ │L01BA01, L04AX03,│ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ р-ра д/ин; конц. │ │ M01CX01 │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/инф; р-р д/ин; р-р│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │411│ Ралтитрексид │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01BA03 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │412│ Пеметрексед │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01BA04 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01BB │аналоги пурина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │413│ Меркаптопурин │ табл. │ │ │ L01BB02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │414│ Флударабин │ табл. п/пл.о │конц. д/пригот. р-ра│ │ L01BB05 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ лиофил. д/пригот. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │415│ Неларабин │ │ р-р д/инф │ │ L01BB07 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01BC │аналоги пиримидина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │416│ Гемцитабин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01BC05 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │417│ Капецитабин │ табл. п/пл.о │ │ │ L01BC06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │418│ Фторурацил │ │конц. д/пригот. р-ра│ │L01BC02, D11AF05 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутрисосудистого │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │внутрисосудистого и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутриполостного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │419│ Цитарабин │ │ р-р д/ин; лиофил. │ │ L01BC01 │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L01C │алкалоиды растительного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │происхождения и другие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │природные вещества │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01CA │алкалоиды барвинка и их│ │ │ │ │ │ │ │

│ │аналоги │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │420│ Винбластин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01СА01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │421│ Винкристин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01CA02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │422│ Винорелбин │ капс. │конц. д/пригот. р-ра│ │ L01CA04 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01CB │производные подофиллотоксина│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │423│ Этопозид │ капс. │ р-р д/инф │ │ L01CB01 │ │

│ │ │ │ │ │ концентрированный; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01CD │таксаны │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │424│ Доцетаксел │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ L01CD02 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │425│ Паклитаксел │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ L01CD01 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. сусп. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01CX │прочие растительные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │алкалоиды и природные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │продукты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │426│ Трабектедин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01CX01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L01D │противоопухолевые │ │ │ │ │ │ │ │

│ │антибиотики и родственные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │соединения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01DA │актиномицины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │427│ Дактиномицин │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ L01DA01 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01DB │антрациклины и родственные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │соединения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │428│ Даунорубицин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01DB02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │429│ Доксорубицин │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ L01DB01 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │внутрисосудистого и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутрипузырного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │внутрисосудистого и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутрипузырного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │430│ Идарубицин │ капс. │ лиофил. д/пригот. │ │ L01DB06 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │431│ Митоксантрон │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ L01DB07 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; конц. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутриплеврального │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │432│ Эпирубицин │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ L01DB03 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутриполостного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │внутрисосудистого и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутрипузырного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; р-р для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01DC │другие противоопухолевые│ │ │ │ │ │ │ │

│ │антибиотики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │433│ Блеомицин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01DC01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │434│ Митомицин │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ L01DC03 │ │

│ │ │ │ │ │ д/ин; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L01X │другие противоопухолевые│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01XA │препараты платины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │435│ Карбоплатин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01XA02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф; конц. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра д/ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ инф; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ лиофилизированный │ │ │ │

│ │ │ │ │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-р для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │введения; р-р д/инф │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ концентрированный │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │436│ Оксалиплатин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01XA03 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф; конц. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/инф│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │437│ Цисплатин │ │ конц. д/ пригот. │ │ L01XA01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; конц. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ концентрированный │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-р д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф.; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/ин;│ │ │ │

│ │ │ │ │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутрибрюшинного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01XB │метилгидразины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │438│ Прокарбазин │ капс. │ │ │ L01XB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01XC │моноклональные антитела │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │439│ Бевацизумаб │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ L01XC07 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │440│ Ритуксимаб │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ L01XC02 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │441│ Трастузумаб │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01XC03 │ │

│ │ │ │ │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/инф│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │442│ Цетуксимаб │ │ р-р д/инф │ │ L01XC06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01XE │ингибиторы протеинкиназы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │443│ Иматиниб │ капс.; табл. п/о │ │ │ L01XE01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │444│ Гефитиниб │ табл. п/о │ │ │ L01XE02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │445│ Дазатиниб │ табл. п/пл.о │ │ │ L01XE06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │446│ Нилотиниб │ капс. │ │ │ L01XE08 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │447│ Сорафениб │ табл. п/пл.о │ │ │ L01XE05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │448│ Сунитиниб │ капс. │ │ │ L01XE04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L01XX │прочие противоопухолевые│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │449│ Аспарагиназа │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01XX02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │450│ Гидроксикарбамид │ капс. │ │ │ L01XX05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │451│ Бортезомиб │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L01XX32 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │452│ Иринотекан │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ L01XX19 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; конц. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │453│ Третиноин │ капс. │ │ │L01XX14, D10AD01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │454│ Топотекан │ │пор. д/пригот. р-ра │ │ L01XX17 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │455│ Пэгаспаргаза │ │ р-р для в/в и в/м │ │ L01XX24 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L02 │противоопухолевые │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гормональные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L02A │гормоны и родственные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │соединения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L02AB │гестагены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │456│ Медроксипрогестерон │ табл. │ сусп. для в/м │ │L02AB02, G03AC06,│ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ G03DA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L02AE │аналоги гонадотропинрилизинг│ │ │ │ │ │ │ │

│ │гормона │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │457│ Гозерелин │ │ капс.для п/к │ │L02AE03, H01CA05 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ действия │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │458│ Бусерелин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L02AE01 │ │

│ │ │ │ │ │ сусп. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ высвобождения для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │459│ Лейпрорелин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L02AE02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для п/к │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. сусп. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/ин; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. сусп. для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м и п/к введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ действия │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │460│ Трипторелин │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L02AE04 │ │

│ │ │ │ │ │ сусп. для в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ действия; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. сусп. для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м и п/к введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ действия; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ п/к введения; р-р │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для п/к введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L02B │антагонисты гормонов и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │родственные соединения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L02BA │антиэстрогены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │461│ Тамоксифен │ табл.; табл. п/о │ │ │ L02BA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │462│ Фулвестрант │ │р-р для в/м введения│ │ L02BA03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L02BB │антиандрогены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │463│ Бикалутамид │ табл. п/о; табл. │ │ │ L02BB03 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │464│ Флутамид │ табл.; табл. п/пл.о │ │ │ L02BB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L02BG │ингибиторы ферментов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │465│ Анастрозол │ табл. п/о; табл. │ │ │ L02BG03 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │466│ Летрозол │ табл. │ │ │ L02BG04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │467│ Эксеместан │ табл. │ │ │ L02BG06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L03 │иммуностимуляторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L03A │иммуностимуляторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L03AA │колониестимулирующие факторы│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │468│ Филграстим │ │ р-р для в/в и п/к │ │ L03AA02 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ п/к введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L03AB │интерфероны │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │469│ Интерферон альфа │лиофил.д/пригот. сусп.│ лиофил. д/пригот. │ гель для местного │Интерферон альфа │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ р-ра для в/м │применения; гель для│ натуральный - │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │местного и наружного│ L03AB01, │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ применения; капли │ Интерферон │ │

│ │ │ │ │ │в/м и п/к введения; │ назальные; лиофил. │ альфа-n1 - │ │

│ │ │ │ │ │ лиофил. д/пригот. │ д/пригот. р-ра для │ L03AB06, │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/ин; лиофил. │ в/м, │ Интерферон │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/ин │субконъюнктивального│ альфа-2a - │ │

│ │ │ │ │ │ и местного │ введения и │ L03AB04, │ │

│ │ │ │ │ │применения; р-р для │закапывания в глаз; │ Интерферон │ │

│ │ │ │ │ │в/в и п/к введения; │ лиофил. д/пригот. │ альфа-2b - │ │

│ │ │ │ │ │ р-р д/ин; р-р для │ р-ра для │ L03AB05 │ │

│ │ │ │ │ │ п/к введения │ интраназального │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │

│ │ │ │ │ │ │местного применения;│ │ │

│ │ │ │ │ │ │мазь для местного и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ наружного │ │ │

│ │ │ │ │ │ │применения; р-р для │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ в/м, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │субконъюнктивального│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ введения и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │закапывания в глаз; │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ р-р для местного │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ингаляций; супп. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ваг. и ректальные; │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ супп. ректальные │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │470│ Интерферон бета │ │ лиофил. д/пригот. │ │ Интерферон бета │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/м │ │ натуральный - │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │L03AB02, D11AF06,│ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ Интерферон │ │

│ │ │ │ │ │ п/к введения; р-р │ │ бета-1a - │ │

│ │ │ │ │ │ для в/м введения; │ │ L03AB07, │ │

│ │ │ │ │ │р-р для п/к введения│ │ Интерферон │ │

│ │ │ │ │ │ │ │бета-1b - L03AB08│ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │471│ Интерферон гамма │ │ лиофил. д/пригот. │ лиофил. д/пригот. │ L03AB03, │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/м и п/к │ р-ра для │ Интерферон │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ интраназального │ гамма-1b - │ │

│ │ │ │ │ │ │ введения │ L03AB13 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │472│ Пэгинтерферон альфа │ │ лиофил. д/пригот. │ │ Пэгинтерферон │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для п/к │ │ альфа-2b - │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ L03AB10, │ │

│ │ │ │ │ │ п/к введения │ │ Пэгинтерферон │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ альфа-2a - │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ L03AB11 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L03AX │другие иммуностимуляторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │473│ Азоксимера бромид │ табл. │ лиофил. д/пригот. │ супп. ваг. и │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │р-ра д/ин и местного│ ректальные; супп. │ группa L03AX │ │

│ │ │ │ │ │ применения │ваг. и ректальные на│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ основе твердого │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ жира; лиофил. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/ин │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ и местного │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │474│ Глатирамера ацетат │ │р-р для п/к введения│ │ L03AX13 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │475│ Меглюмина акридонацетат │ табл. │ р-р для в/в и в/м │ линимент │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ введения │ │ подгруппа L03AX │ │

│ │ │ │ │ оболочкой │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │476│ Тилорон │ капс.; табл. п/о; │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ │ │ подгруппа J05AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │477│ Диоксометилтетрагидропиримидин │ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа L03AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │478│ Пирогенал │ │ р-р д/ин │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа L03AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │479│ Вакцина для лечения рака мочевого │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L03AX03 │ │

│ │ │ │ пузыря БЦЖ │ │ сусп. для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ внутрипузырного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │480│ Глутамилцистеинилглицин динатрия │ │ р-р д/ин │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа L03AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L04 │иммунодепрессанты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ L04A │иммунодепрессанты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L04AA │селективные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │иммунодепрессанты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │481│ Микофенолата мофетил │ табл. п/о; табл. │ │ │ L04AA06 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; капс │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │482│ Микофеноловая кислота │ табл. │ │ │ L04AA06 │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ оболочкой │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │483│ Абатацепт │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L04AA24 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │484│ Эверолимус │ табл.; табл. │ │ │ L04AA18 │ │

│ │ │ │ │ диспергируемые │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L04AB │ингибиторы фактора некроза│ │ │ │ │ │ │ │

│ │опухоли альфа (фно-альфа) │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │485│ Инфликсимаб │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L04AB02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │486│ Этанерцепт │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L04AB01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для п/к │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ п/к введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L04AC │ингибиторы интерлейкина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │487│ Базиликсимаб │ │ лиофил. д/пригот. │ │ L04AC02 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │488│ Тоцилизумаб │ │конц. д/пригот.р-ра │ │ L04AC07 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L04AD │ингибиторы кальциневрина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │489│ Такролимус │ капс. │конц. д/пригот. р-ра│ мазь д/нар. │L04AD02, D11AX14 │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в введения │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │490│ Циклоспорин │ капс.; капс. мягкие; │конц. д/пригот. р-ра│ │L04AD01, S01XA18 │ │

│ │ │ │ │ р-р д/приема внутрь │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│L04AX │другие иммунодепрессанты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │491│ Азатиоприн │ табл. │ │ │ L04AX01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │492│ Леналидомид │ капс. │ │ │ L04AX04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ M │костно-мышечная система │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ M01 │противовоспалительные и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противоревматические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ M01A │нестероидные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │противовоспалительные и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противоревматические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M01AB │производные уксусной кислоты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │и родственные соединения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │493│ Индометацин │ табл. │ │ │C01EB03, M01AB01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │S01BC01, M02AA23 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │494│ Диклофенак │ капс. с │ р-р для в/в и в/м │ капли глазные │M01AB05, S01BC03 │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением; табл. │ в/м введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ с модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ оболочкой; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пленочной оболочкой; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ оболочкой; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │действия п/пл.о; табл.│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │495│ Кеторолак │ табл.; табл. п/о; │ р-р для в/в и в/м │ капли глазные │M01AB15, S01BC05 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │496│ Ацеклофенак │ табл. │ │ │ M01AB16 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M01AC │оксикамы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │497│ Лорноксикам │ табл. п/пл.о; табл. │ лиофил. д/пригот. │ │ M01AC05 │ │

│ │ │ │ │ п/о │ р-ра для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │498│ Мелоксикам │ табл. │р-р для в/м введения│ │ M01AC06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M01AE │производные пропионовой│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кислоты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │499│ Ибупрофен │ табл. п/о; табл. │р-р для в/в введения│ гель д/нар. │C01EB16, G02CC01,│ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; табл. │ │ применения; крем │ M01AE01 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ д/нар. применения; │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о; сусп. │ │ мазь д/нар. │ │ │

│ │ │ │ │д/приема внутрь; сусп.│ │ применения; супп. │ │ │

│ │ │ │ │ д/перорального │ │ ректальные (для │ │ │

│ │ │ │ │ применения; гранулы │ │ детей) │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. р-ра │ │ │ │ │

│ │ │ │ │д/приема внутрь; капс │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │500│ Кетопрофен │ капс.; капс. │ р-р для в/в и в/м │ р-р для местного │ M01AE03 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ введения; р-р для │ применения; супп. │ │ │

│ │ │ │ │ действия; капс. с │ в/м введения; │ ректальные (для │ │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ лиофил. д/пригот. │ детей) │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением; табл.;│ р-ра для в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о; табл. │введения; р-р д/инф │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ и в/м введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия; табл. с │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ высвобождением │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ M01C │базисные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │противоревматические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M01CC │пеницилламин и подобные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │501│ Пеницилламин │ табл. п/пл.о │ │ │ M01CC01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M01CX │другие базисные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противоревматические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │502│ Лефлуномид │ табл. п/о; табл. │ │ │ L04AA13 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ M03 │миорелаксанты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ M03A │миорелаксанты │ │ │ │ │ │ │ │

│ │периферического действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M03AB │производные холина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │503│ Суксаметония хлорид и йодид │ │ р-р для в/в и в/м │ │ M03AB01 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M03AC │другие четвертичные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │аммониевые соединения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │504│ Пипекурония бромид │ │ лиофил. д/пригот. │ │ M03AC06 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │505│ Рокурония бромид │ │р-р для в/в введения│ │ M03AC09 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │506│ Атракурия безилат │ │р-р для в/в введения│ │ M03AC04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │507│ Мивакурия хлорид │ │р-р для в/в введения│ │ M03AC10 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │508│ Векурония бромид │ │ лиофил. д/пригот. │ │ M03AC03 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │509│ Цисатракурия безилат │ │р-р для в/в введения│ │ M03AC11 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M03AX │другие миорелаксанты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │периферического действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │510│ Ботулинический токсин типа │ │ лиофил. д/пригот. │ │ M03AX21 │ │

│ │ │ │ А-гемагглютинин комплекс │ │ р-ра для в/м и п/к │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ лиофил. д/пригот. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ M03B │миорелаксанты центрального│ │ │ │ │ │ │ │

│ │действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M03BX │другие миорелаксанты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │центрального действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │511│ Тизанидин │ табл.; капс. с │ │ │ M03BX02 │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ высвобождением │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │512│ Толперизон │ др. │ р-р д/ин │ │ M03BX04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ M04 │противоподагрические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ M04A │противоподагрические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M04AA │ингибиторы образования│ │ │ │ │ │ │ │

│ │мочевой кислоты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │513│ Аллопуринол │ табл. │ │ │ M04AA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ M05 │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний костей │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ M05B │препараты, влияющие на│ │ │ │ │ │ │ │

│ │структуру и минерализацию│ │ │ │ │ │ │ │

│ │костей │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M05BA │бифосфонаты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │514│ Алендроновая кислота │ табл.; табл. п/о; │ │ │ M05BA04 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │515│ Золедроновая кислота │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ M05BA08 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; р-р д/инф; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ лиофил. д/пригот. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │д/пригот. р-ра д/инф│ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │516│ Клодроновая кислота │ капс. │ р-р для в/в и в/м │ │ M05BA02 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │517│ Памидроновая кислота │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ M05BA03 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │518│ Ибандроновая кислота │ │конц. д/пригот. р-ра│ │ M05BA06 │ Для применения при │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ метастатическом │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ поражении костей у │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ пациентов со │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ злокачественными │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ новообразованиями в │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ специализированных │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ онкологических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ учреждениях │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│M05BX │другие препараты, влияющие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │на структуру и минерализацию│ │ │ │ │ │ │ │

│ │костей │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │519│ Стронция ранелат │ пор. д/пригот. сусп. │ │ │ M05BX03 │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N │нервная система │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N01 │анестетики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N01A │препараты для общей│ │ │ │ │ │ │ │

│ │анестезии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N01AB │галогенированные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │углеводороды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │520│ Галотан │ │ жидкость д/инг │ │ N01AB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │521│ Севофлуран │ │ жидкость д/инг │ │ N01AB08 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │522│ Изофлуран │ │ жидкость д/инг │ │ N01AB06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N01AF │барбитураты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │523│ Тиопентал натрия │ │ лиофил. д/пригот. │ │ N01AF03 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; пор. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. р-ра для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N01AH │опиоидные анальгетики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │524│ Тримеперидин │ табл. │ р-р д/ин │ │ подгруппа N01AH │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N01AX │другие препараты для общей│ │ │ │ │ │ │ │

│ │анестезии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │525│ Динитрогена оксид │ │ │ газ сжатый │ N01AX13 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │526│ Кетамин │ │ р-р для в/в и в/м │ │ N01AX03 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │527│ Натрия оксибутират │ │ р-р для в/в │ │ N01AX11 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │528│ Пропофол │ │ эмульсия для в/в │ │ N01AX10 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N01B │местные анестетики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N01BA │эфиры аминобензойной кислоты│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │529│ Прокаин │ │ р-р д/ин │ │C05AD05; N01BA02;│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ S01HA05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N01BB │амиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │530│ Бупивакаин │ │ р-р д/ин; р-р │ │ N01BB01 │ │

│ │ │ │ │ │ д/интратекального │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │531│ Ропивакаин │ │ р-р д/ин │ │ N01BB09 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │532│ Артикаин + Эпинефрин │ │ р-р д/ин │ │ N01BB58 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N02 │анальгетики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N02A │опиоиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N02AA │алкалоиды опия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │533│ Морфин │ табл. │ р-р д/ин; р-р для │ │ N02AA01 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ п/к введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N02AB │производные фенилпиперидина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │534│ Фентанил │ табл. подъязычные │ р-р д/ин; р-р для │ трансдермальная │ N02AB03 │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и в/м введения │ терапевтическая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ система │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N02AX │анальгетики со смешанным│ │ │ │ │ │ │ │

│ │механизмом действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │535│ Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин │ табл. защечные │ │ │ подгруппа N02AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │536│ Трамадол │ капс.; табл.; табл. │ р-р д/ин │ супп. ректальные │ N02AX02 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │дествия п/пл.о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ ретард п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N02B │другие анальгетики и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │антипиретики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N02BA │салициловая кислота и ее│ │ │ │ │ │ │ │

│ │производные │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │537│ Ацетилсалициловая кислота │ табл.; табл. │ │ │ N02BA01 │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ оболочкой; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пленочной оболочкой │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N02BB │Пиразолоны │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │538│ Метамизол натрий │ табл. │ р-р д/ин │ │ N02BB02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N02BE │анилиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │539│ Парацетамол │ табл.; табл. п/пл.о; │ р-р д/инф │ супп. ректальные; │ N02BE01 │ │

│ │ │ │ │ сироп; сироп (для │ │ супп. ректальные │ │ │

│ │ │ │ │ детей); гранулы │ │ (для детей) │ │ │

│ │ │ │ │ д/пригот. сусп. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │д/приема внутрь; пор.;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │сусп. д/приема внутрь;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │сусп. д/приема внутрь │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ (для детей) │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N02C │противомигренозные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N03 │противоэпилептические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N03A │противоэпилептические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N03AA │барбитураты и их производные│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │540│ Бензобарбитал │ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа N03AA │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │541│ Фенобарбитал │ табл. │ │ │N03AA02, N05CA24 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N03AB │производные гидантоина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │542│ Фенитоин │ табл. │ │ │ N03AB02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N03AD │производные сукцинимида │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │543│ Этосуксимид │ капс. │ │ │ N03AD01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N03AE │производные бензодиазепина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │544│ Клоназепам │ табл. │ │ │ N03AE01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N03AF │производные карбоксамида │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │545│ Карбамазепин │ табл.; табл. │ │ │ N03AF01 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о; сироп │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │546│ Окскарбазепин │ табл. п/пл.о; сусп. │ │ │ N03AF02 │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N03AG │производные жирных кислот │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │547│ Вальпроевая кислота │ гранулы │р-р для в/в введения│ │ N03AG01 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия; гранулы │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия д/приема │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ внутрь; сироп; сироп │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ для детей; табл.; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/кишечнорастворимой │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ оболочкой; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │действия п/пл.о; табл.│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ с контролируемым │ │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением п/пл.о;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │капли д/приема внутрь;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │капс. мягкие; р-р для │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N03AX │другие противоэпилептические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │548│ Леветирацетам │табл. п/пл.о; р-р для │конц. д/пригот. р-ра│ │ N03AX14 │ │

│ │ │ │ │ приема внутрь │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │549│ Прегабалин │ капс. │ │ │ N03AX16 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │550│ Топирамат │ табл. п/о; табл │ │ │ N03AX11 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; капс │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N03AX │прочие противоэпилептические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │551│ Фенобарбитал + Бромизовал + Кофеин │ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ бензоат натрия + Кальция глюконат + │ │ │ │ подгруппа N03AX │ │

│ │ │ │ Папаверина гидрохлорид │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N04 │противопаркинсонические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N04A │антихолинергические средства│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N04AA │третичные амины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │552│ Бипериден │ табл. │ р-р для в/в и в/м │ │ N04AA02 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │553│ Тригексифенидил │ табл. │ │ │ N04AA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N04B │дофаминергические средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N04BA │допа и ее производные │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │554│ Леводопа + Бенсеразид │ капс.; капс. с │ │ │ N04BA11 │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │высвобождением; табл.;│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. диспергируемые │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │555│ Леводопа + Карбидопа │ табл. │ │ │ N04BA10 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N04BB │производные адамантана │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │556│ Амантадин │ табл. п/о; табл. │ р-р д/инф │ │J05AC04, N04BB01 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N04BC │агонисты дофаминовых│ │ │ │ │ │ │ │

│ │рецепторов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │557│ Прамипексол │ табл. │ │ │ N04BC05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │558│ Пирибедил │ табл. │ │ │ N04BC08 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N05 │психотропные средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N05A │антипсихотические средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05AA │алифатические производные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │фенотиазина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │559│ Левомепромазин │ табл. п/о │ р-р д/инф и в/м │ │ N05AA02 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │560│ Хлорпромазин │ др. │ р-р для в/в и в/м │ │ N05AA01 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05AB │пиперазиновые производные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │фенотиазина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │561│ Перфеназин │ табл. п/о │ │ │ N05AB03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │562│ Трифлуоперазин │ табл. п/о │р-р для в/м введения│ │ N05AB06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │563│ Флуфеназин │ │ р-р для в/м │ │ N05AB02 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения масл. │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05AC │пиперидиновые производные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │фенотиазина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │564│ Перициазин │ капс.; р-р д/приема │ │ │ N05AC01 │ │

│ │ │ │ │ внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │565│ Тиоридазин │ табл. п/о; табл. │ │ │ N05AC02 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; др. │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05AD │производные бутирофенона │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │566│ Галоперидол │табл.; капли д/приема │ р-р для в/в и в/м │ │ N05AD01 │ │

│ │ │ │ │ внутрь │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │(масл.); р-р для в/м│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │567│ Дроперидол │ │ р-р д/ин; р-р для │ │N01AX01; N05AD08 │ │

│ │ │ │ │ │ в/в и в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05AE │производные индола │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │568│ Сертиндол │ табл. п/о │ │ │ N05AE03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05AF │производные тиоксантена │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │569│ Зуклопентиксол │ табл. п/о │р-р для в/м введения│ │ N05AF05 │ │

│ │ │ │ │ │ (масл.) │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │570│ Флупентиксол │ табл. п/о; табл. │р-р для в/м введения│ │ N05AF01 │ │

│ │ │ │ │ п/сахарной оболочкой │ (масл.) │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │571│ Хлорпротиксен │ табл. │ │ │ N05AF03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05AH │диазепины, оксазепины и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │тиазепины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │572│ Кветиапин │ табл. п/пл.о; табл. │ │ │ N05AH04 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/пл.о; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ таблеток набор │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │573│ Оланзапин │ табл.; табл. │ лиофил. д/пригот. │ │ N05AH03 │ │

│ │ │ │ │диспергируемые; табл. │ р-ра для в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ для рассасывания; │ введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │574│ Клозапин │ табл. │ │ │ N05AH02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05AL │бензамиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │575│ Сульпирид │ капс.; табл.; табл. │р-р для в/м введения│ │N05AL01, N07CA05 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │576│ Амисульприд │ табл., р-р д/приема │ │ │ N05AL05 │ │

│ │ │ │ │ внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05AX │другие антипсихотические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │577│ Рисперидон │ табл.; табл. п/о; │пор. д/пригот. сусп.│ │ N05AX08 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о; табл. │ для в/м введения │ │ │ │

│ │ │ │ │для рассасывания; р-р │ пролонгированного │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ действия │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N05B │анксиолитики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05BA │производные бензодиазепина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │578│ Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин │ табл. │ р-р для в/в и в/м │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ подгруппа N05BX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │579│ Диазепам │ табл.; табл. п/о │ р-р для в/в и в/м │ │ N05BA01 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │580│ Лоразепам │ др.; табл. п/о │ │ │ N05BA06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │581│ Оксазепам │ табл.; табл. п/пл.о │ │ │ N05BA04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │582│ Тофизопам │ табл. │ │ │ N05BA23 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05BB │производные дифенилметана │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │583│ Гидроксизин │ табл. п/о │р-р для в/м введения│ │ N05BB01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05BX │прочие анксиолитики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │584│ Аминофенилмасляная кислота │ табл. │ │ │ не представлен, │ Для детей │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа N05BX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N05C │снотворные и седативные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05CD │производные бензодиазепина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │585│ Мидазолам │ │ р-р для в/в и в/м │ │ N05CD08 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │586│ Нитразепам │ табл. │ │ │ N05CD02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05CF │бензодиазепиноподобные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │587│ Зопиклон │ табл. п/о; табл. │ │ │ N05CF01 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N05CM │прочие снотворные и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │седативные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │588│ Мяты перечной листьев масло + │ капли │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │Фенобарбитал + Этилбромизовалерианат │ │ │ │ подгруппа N05CM │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N06 │психоаналептики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N06A │антидепрессанты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N06AA │неселективные ингибиторы│ │ │ │ │ │ │ │

│ │обратного захвата моноаминов│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │589│ Амитриптилин │ капс. │ р-р для в/м │ │ N06AA09 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ введения; р-р д/ин │ │ │ │

│ │ │ │ │действия; табл.; табл.│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/о; табл. п/пл.о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │590│ Имипрамин │ др.; табл. п/пл.о │р-р для в/м введения│ │ N06AA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │591│ Кломипрамин │ табл. п/о; табл. │ р-р для в/в и в/м │ │ N06AA04 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; табл. │ введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │592│ Мапротилин │ табл. п/о │конц. д/пригот. р-ра│ │ N06AA21 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N06AB │селективные ингибиторы│ │ │ │ │ │ │ │

│ │обратного захвата серотонина│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │593│ Пароксетин │ табл. п/о; табл. │ │ │ N06AB05 │ │

│ │ │ │ │п/пл.о; капли д/приема│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │594│ Сертралин │ табл. п/о; табл. │ │ │ N06AB06 │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; капс. │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │595│ Флуоксетин │ капс.; табл. │ │ │ N06AB03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │596│ Эсциталопрам │ табл. │ │ │ N06AB10 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │597│ Флувоксамин │ табл. │ │ │ N06AB08 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N06AX │другие антидепрессанты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │598│ Пипофезин │ табл.; табл. с │ │ │ N06AX24 │ │

│ │ │ │ │ модифицированным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ высвобождением │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │599│ Тианептин │ табл. │ │ │ N06AX14 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │600│ Венлафаксин │ табл.; капс. │ │ │ N06AX16 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │601│ Пирлиндол │ табл. │ │ │ N06AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N06B │психостимуляторы, средства,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │применяемые при синдроме│ │ │ │ │ │ │ │

│ │дефицита внимания с│ │ │ │ │ │ │ │

│ │гиперактивностью, и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ноотропные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N06BC │производные ксантина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │602│ Кофеин │ табл. │ р-р для п/к │ │ N06BC01 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ п/к и │ │ │ │

│ │ │ │ │ │субконъюнктивального│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N06BX │другие психостимуляторы и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ноотропные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │603│ Винпоцетин │ табл.; табл. п/о │конц. д/пригот. р-ра│ │ N06BX18 │ │

│ │ │ │ │ │ д/инф; р-р д/инф │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ концентрированный; │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │604│ Глицин │табл. защечные; табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ подъязычные │ │ │ подгруппа N06BX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │605│ Метионил - глутамил - гистидил - │ │ │ капли назальные │ не представлен, │ │

│ │ │ │ фенилаланил - пролилглицил-пролин │ │ │ │ подгруппа N06BX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │606│ Пирацетам │ капс.; р-р д/приема │ р-р для в/в и в/м │ │ N06BX03 │ │

│ │ │ │ │ внутрь; табл. п/о; │введения; р-р д/ин; │ │ │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ р-р д/инф │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │607│N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон│ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа N06BX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │608│ Цитиколин │ р-р д/приема внутрь │ р-р для в/в и в/м │ │ N06BX06 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │609│ Гопантеновая кислота │ табл. │ │ │ не представлен, │ Для детей │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа N06BX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │610│ Полипептиды коры головного мозга │ │ лиофил. д/пригот. │ │ не представлен, │ Для детей │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/м │ │ подгруппа N06BX │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │611│ Церебролизин [<\*>](#Par5803) │ │ р-р д/ин │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа N06BX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N06D │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │деменции │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N06DA │антихолинэстеразные средства│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │612│ Галантамин │ табл.; табл. п/пл.о; │ │ │ N06DA04 │ │

│ │ │ │ │ капс. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ действия │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │613│ Ривастигмин │ капс.; р-р д/приема │ │ трансдермальная │ N06DA03 │ │

│ │ │ │ │ внутрь │ │ терапевтическая │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ система │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N06DX │другие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │деменции │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │614│ Мемантин │ табл. п/пл.о │ │ │ N06DX01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │615│ Бенциклан │ табл. │ р-р д/ин │ │C04AX11, N06DX11 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N07 │другие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний нервной системы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N07A │препараты, влияющие на│ │ │ │ │ │ │ │

│ │парасимпатическую нервную│ │ │ │ │ │ │ │

│ │систему │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N07AA │антихолинэстеразные средства│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │616│ Неостигмина метилсульфат │ табл. │ р-р для в/в и п/к │ │N07AA01, S01EB06 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │617│ Пиридостигмина бромид │ табл. │ │ │ N07AA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N07AX │прочие парасимпатомиметики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │618│ Холина альфосцерат │ капс. │ р-р для в/в и в/м │ │ N07AX02 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N07B │препараты, применяемые при│ │ │ │ │ │ │ │

│ │зависимостях │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N07BB │препараты, применяемые при│ │ │ │ │ │ │ │

│ │алкогольной зависимости │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │619│ Налтрексон │ капс.; табл.; табл. │пор. д/пригот. сусп.│ │ N07BB04 │ │

│ │ │ │ │ п/о │ для в/м введения │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ пролонгированного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ действия │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N07C │препараты для устранения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │головокружения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N07CA │препараты для устранения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │головокружения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │620│ Бетагистин │ табл. │ │ │ N07CA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ N07X │другие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний нервной системы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│N07XX │прочие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний нервной системы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │621│ Инозин + Никотинамид + Рибофлавина │ │р-р для в/в введения│ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ мононуклеотид + Янтарная кислота │ │ │ │ подгруппа N07XX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │622│ Этилметилгидроксипиридина сукцинат │ капс.; табл. п/о; │ р-р для в/в и в/м │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │ введения │ │подгруппы N07XX, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ V03AX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ P │противопаразитарные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты, инсектициды и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │репелленты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ P01 │противопротозойные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ P01A │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │амебиаза и других│ │ │ │ │ │ │ │

│ │протозойных инфекций │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│P01AB │производные нитроимидазола │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │623│ Метронидазол (+ Миконазол) │ табл.; табл. п/о; │ р-р для в/в │ │A01AB17, D06BX01,│ │

│ │ │ │ │ табл. п/пл.о │введения; р-р д/инф │ │G01AF01, J01XD01,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │P01AB01 (D01AC52)│ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │624│ Орнидазол │ табл. │ р-р д/инф │ │J01XD03, G01AF06,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ P01AB03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │625│ Тинидазол │ табл. │ │ │J01XD02, P01AB02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ P01B │противомалярийные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│P01BA │аминохинолины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │626│ Гидроксихлорохин │ табл. п/пл.о │ │ │ P01BA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │627│ Хлорохин │ табл. │ р-р д/ин │ │ P01BA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│P01BC │метанолхинолины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │628│ Мефлохин │ табл. │ │ │ P01BC02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ P02 │противогельминтные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ P02B │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │трематодоза │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│P02BA │производные хинолина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │629│ Празиквантел │ табл.; табл. п/пл.о │ │ │ P02BA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ P02C │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │нематодоза │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│P02CA │производные бензимидазола │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │630│ Мебендазол │ табл. │ │ │ P02CA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │631│ Албендазол │ табл.; сироп │ │ │ P02CA03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│P02CC │производные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тетрагидропиримидина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │632│ Пирантел │сусп. д/приема внутрь;│ │ │ P02CC01 │ │

│ │ │ │ │ табл.; табл. п/о │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│P02CE │производные имидазотиазола │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │633│ Левамизол │ табл. │ │ │ P02CE01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ P03 │препараты для уничтожения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │эктопаразитов, инсектициды и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │репелленты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ P03A │препараты для уничтожения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │эктопаразитов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│P03AC │пиретрины (в т.ч.│ │ │ │ │ │ │ │

│ │синтетические соединения) │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │634│ Перметрин │ │ │ р-р │ P03AC04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│P03AX │прочие препараты для│ │ │ │ │ │ │ │

│ │уничтожения эктопаразитов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │635│ Бензилбензоат │ │ │ мазь д/нар. │ P03AX01 │ │

│ │ │ │ │ │ │применения; эмульсия│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/нар. применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R │дыхательная система │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R01 │назальные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R01A │деконгестанты и другие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты для местного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │применения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R01AA │адреномиметики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │636│ Ксилометазолин │ │ │ капли назальные; │R01AA07, R01AB06 │ │

│ │ │ │ │ │ │капли назальные (для│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ детей); спрей │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ назальный; спрей │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ назальный │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дозированный; спрей │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ назальный │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ дозированный (для │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ детей); гель │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ назальный │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │637│ Оксиметазолин │ │ │ капли │R01AA05, R01AB07 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R01B │деконгестанты для системного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │применения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │638│ Дексаметазон + Фенилэфрин │ │ │ назальный спрей │ R01BA53 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R02 │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний горла │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R02A │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний горла │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R02AA │антисептические препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │639│ Йод + Калия йодид + Глицерол │ │ │ р-р для местного │D08AG03, M02BX08 │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения; спрей │(не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ для местного │подгруппа D08AG) │ │

│ │ │ │ │ │ │ применения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R03 │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │обструктивных заболеваний│ │ │ │ │ │ │ │

│ │дыхательных путей │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R03A │адренергические средства для│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ингаляционного введения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R03AC │селективные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бета2-адреномиметики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │640│ Сальбутамол │ табл. │ │ аэр. д/инг │R03AC02, R03CC02 │ │

│ │ │ │ │ пролонгированного │ │ дозированный; аэр. │ │ │

│ │ │ │ │ действия п/о │ │д/инг дозированный, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ активированный │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ вдохом; пор. д/инг │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ дозированный; р-р │ │ │

│ │ │ │ │ │ │д/инг; капс. д/инг; │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ капс. с пор. д/инг │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │641│ Формотерол │ │ │ пор. д/инг │ R03AC13 │ │

│ │ │ │ │ │ │ дозированный; аэр. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │д/инг дозированный; │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ капс. с пор. д/инг │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │642│ Фенотерол │ │ │ аэр.; р-р для │R03AC04, R03CC04,│ │

│ │ │ │ │ │ │ небулайзера │ G02CA03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R03AK │симпатомиметики в комбинации│ │ │ │ │ │ │ │

│ │с другими препаратами │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │643│ Будесонид + Формотерол │ │ │ пор. д/инг │ R03AK28 │ │

│ │ │ │ │ │ │дозированный; капс. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ с пор. д/инг набор │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │644│ Ипратропия бромид + Фенотерол │ │ │ аэр. д/инг │ R03AK03 │ │

│ │ │ │ │ │ │ дозированный; р-р │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/инг │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │645│ Салметерол + Флутиказон │ │ │ аэр. д/инг │ R03AK06 │ │

│ │ │ │ │ │ │ дозированный; пор. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/инг дозированный │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │646│ Беклометазон + Формотерол │ │ │ аэр. д/инг │ R03AK71 │ │

│ │ │ │ │ │ │ дозированный │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R03B │другие средства для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │обструктивных заболеваний│ │ │ │ │ │ │ │

│ │дыхательных путей для│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ингаляционного введения │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R03BA │глюкокортикоиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │647│ Беклометазон │ │ │ аэр. д/инг │A07EA07, D07AC15,│ │

│ │ │ │ │ │ │ дозированный; аэр. │R01AD01, R03BA01 │ │

│ │ │ │ │ │ │д/инг дозированный, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ активированный │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ вдохом; спрей │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ назальный; спрей │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ назальный │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дозированный; сусп. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/инг │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │648│ Будесонид │ капс. │ │ пор. д/инг; пор. │A07EA06, D07AC09,│ │

│ │ │ │ │ │ │д/инг дозированный; │R01AD05, R03BA02 │ │

│ │ │ │ │ │ │ р-р д/инг; сусп. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │д/инг дозированная; │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ аэр. д/инг │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дозированный; капли │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ назальные; спрей │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ назальный │ │ │

│ │ │ │ │ │ │дозированный; сусп. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/инг. │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │649│ Мометазон │ │ │ назальный спрей │R01AD09, R03BA07 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R03BB │антихолинергические средства│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │650│ Ипратропия бромид │ │ │ аэр. д/инг │ R03BB01 │ │

│ │ │ │ │ │ │ дозированный; р-р │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/инг │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │651│ Тиотропия бромид │ │ │ капс. с пор. д/инг │ R03BB04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R03BC │противоаллергические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства, кроме│ │ │ │ │ │ │ │

│ │глюкокортикоидов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │652│ Кромоглициевая кислота │ капс. │ │ аэр. д/инг │A07EB01, D11AX17,│ │

│ │ │ │ │ │ │ дозированный; р-р │R01AC01, R03BC01,│ │

│ │ │ │ │ │ │д/инг; капс. с пор. │ S01GX01 │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/инг; капли │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ глазные; спрей │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ назальный │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ дозированный │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R03D │другие средства системного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │действия для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │обструктивных заболеваний│ │ │ │ │ │ │ │

│ │дыхательных путей │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R03DA │ксантины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │653│ Аминофиллин │ табл. │ р-р для в/в │ │ R03DA05 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/м введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │654│ Теофиллин │ табл. │ │ │R03DA04, C01EB22 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R03DC │блокаторы лейкотриеновых│ │ │ │ │ │ │ │

│ │рецепторов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │655│ Зафирлукаст │ табл. п/о │ │ │ R03DC01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │656│ Монтелукаст │ табл. │ │ │ R03DC03 │ Для детей │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R03DX │прочие средства системного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │действия для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │обструктивных заболеваний│ │ │ │ │ │ │ │

│ │дыхательных путей │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │657│ Фенспирид │ сироп; табл. п/пл.о │ │ │R03BX01, R03DX03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R05 │противокашлевые препараты и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │простудных заболеваний │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R05C │отхаркивающие препараты,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │кроме комбинаций с│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противокашлевыми средствами │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R05CB │муколитические препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │658│ Амброксол │ сироп; табл.; р-р │ р-р д/ин │р-р д/приема внутрь │R02AD05, R05CB06,│ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь и │ │ и ингаляций │ R07AA03 │ │

│ │ │ │ │ ингаляций │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │659│ Ацетилцистеин │ пор. д/пригот. р-ра │ р-р для в/в и в/м │р-р д/ин и ингаляций│R05CB01, S01XA08,│ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь; │введения; р-р д/ин и│ │ V03AB23 │ │

│ │ │ │ │гранулы д/пригот. р-ра│ ингаляций │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь; │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ гранулы д/пригот. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ сиропа │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │660│ Дорназа альфа │ │ │ р-р д/инг │ R05CB13 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │661│ Бромгексин │ др.; табл. │ │ │ R05CB02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R06 │антигистаминные средства│ │ │ │ │ │ │ │

│ │системного действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R06A │антигистаминные средства│ │ │ │ │ │ │ │

│ │системного действия │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R06AA │эфиры алкиламинов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │662│ Дифенгидрамин │ табл. │ р-р для в/в и в/м │ │A04AB05, D04AA32,│ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │N01BX06, N05CM20,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │R06AA02, S01GX16 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │663│ Клемастин │ табл. │ р-р д/ин │ │D04AA14, R06AA04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R06AC │замещенные этилендиамины │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │664│ Хлоропирамин │ табл. │ р-р для в/в и в/м │ │D04AA09, R06AC03 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R06AE │производные пиперазина │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │665│ Цетиризин │капли д/приема внутрь;│ │ │ R06AE07 │ │

│ │ │ │ │ табл. п/о; табл. │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ п/пл.о; сироп; р-р │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R06AX │другие антигистаминные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства системного действия│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │666│ Лоратадин │ сироп; табл.; сусп. │ │ │ R06AX13 │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │667│ Акривастин │ капс. │ │ │ R06AX18 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │668│ Дезлоратадин │ табл.; сироп │ │ │ R06AX27 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R07 │другие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний дыхательной│ │ │ │ │ │ │ │

│ │системы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ R07A │другие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний дыхательной│ │ │ │ │ │ │ │

│ │системы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R07AA │легочные сурфактанты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │669│ Порактант альфа │ │ │ сусп. для │ R07AA04 │ │

│ │ │ │ │ │ │ эндотрахеального │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ введения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │670│ Сурфактант - БЛ [<\*>](#Par5803) │ │ │ лиофил. д/пригот. │ не уточнен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ эмульсии для │ подгруппа R07AA │ │

│ │ │ │ │ │ │ эндотрахеального │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/пригот. эмульсии │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ для ингаляционного │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ введения; лиофил. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ д/пригот. эмульсии │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ для │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ эндотрахеального, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │эндобронхиального и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ ингаляционного │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ введения │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│R07AB │Дыхательные стимуляторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │671│ Аммиак │ │ │ р-р │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа R07AB │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │672│ Никетамид │ │ р-р д/ин │ │ R07AB02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │673│ Сульфокамфокаин [<\*>](#Par5803) │ │ р-р д/ин │ │ R07AB │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S │органы чувств │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S01 │офтальмологические препараты│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S01A │противомикробные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01AA │антибиотики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │674│ Фузидовая кислота │ │ │ глазные капли │D06AX01, D09AA02,│ глазные капли - для │

│ │ │ │ │ │ │ │J01XC01, S01AA13 │ офтальмологических │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ отделений при │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ документированной │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ MRSA-инфекции │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01AB │сульфонамиды │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │675│ Сульфацетамид │ │ │ капли │ S01AB04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01AD │противовирусные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │676│ Полиадениловая кислота + │ │ │ лиофил. д/пригот. │ не представлен, │ │

│ │ │ │ Полиуридиловая кислота │ │ │ капель назальных; │ подгруппа S01AD │ │

│ │ │ │ │ │ │ лиофил. д/пригот. │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ капель глазных │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S01C │противовоспалительные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты в комбинации с│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противомикробными │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препаратами │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01CA │глюкокортикоиды в комбинации│ │ │ │ │ │ │ │

│ │с противомикробными│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препаратами │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │677│ Дексаметазон + Тобрамицин │ │ │ капли │S01CA01, S03CA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │678│ Бетаметазона натрия фосфат + │ │ │ капли │ S01CA05 │ │

│ │ │ │ Гентамицин │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S01E │противоглаукомные препараты│ │ │ │ │ │ │ │

│ │и миотические средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01EB │парасимпатомиметики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │679│ Пилокарпин │ │ │ капли глазные │S01EB01, S01XA25 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │680│ Пилокарпин + Тимолол │ │ │ капли глазные │S01EB51, S01ED51 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01EC │ингибиторы карбоангидразы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │681│ Ацетазоламид │ табл. │ │ │ S01EC01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │682│ Дорзоламид │ │ │ капли глазные │ S01EC03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01ED │бета-адреноблокаторы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │683│ Тимолол │ │ │ капли глазные │ S01ED01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │684│ Бетаксолола гидрохлорид │ │ │ капли │ S01ED02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │685│ Биматопрост + Тимолол │ │ │ капли │ S01ED62 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01EX │другие противоглаукомные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │686│ Бутиламиногидрокси- │ │ │ капли глазные │ не представлен, │ │

│ │ │ │пропоксифеноксиметил метилоксадиазол │ │ │ │ подгруппа S01EX │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S01F │мидриатические и│ │ │ │ │ │ │ │

│ │циклоплегические средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01FA │антихолинэргические средства│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │687│ Тропикамид │ │ │ капли глазные │ S01FA06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │688│ Циклопентолат │ │ │ капли глазные │ S01FA04 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01FB │симпатомиметики (исключая│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противоглаукомные препараты)│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │689│ Латанопрост │ │ │ капли глазные │S01FB01, S01GA05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S01H │местные анестетики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01HA │местные анестетики │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │690│ Оксибупрокаин │ │ │ капли глазные │ S01HA02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S01J │диагностические препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01JA │красящие средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │691│ Флуоресцеин натрия │ │р-р для в/в введения│ │ S01JA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S01K │препараты, используемые при│ │ │ │ │ │ │ │

│ │хирургических вмешательствах│ │ │ │ │ │ │ │

│ │в офтальмологии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01KA │вискозоэластичные соединения│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │692│ Гипромеллоза │ │ │ капли глазные │ подгруппа S01KA │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S01L │средства, применяемые при│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваниях сосудистой│ │ │ │ │ │ │ │

│ │оболочки глаза │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01LA │средства, препятствующие│ │ │ │ │ │ │ │

│ │новообразованию сосудов │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │693│ Ранибизумаб │ │ р-р для │ │ S01LA04 │ │

│ │ │ │ │ │ внутриглазного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S01X │другие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний глаз │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S01XA │прочие препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний глаз │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │694│ Метилэтилпиридинола гидрохлорид │ │ │ капли │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа S01XA │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │695│ Таурин │ │ р-р д/ин │ капли │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа S01XA │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S02 │препараты для лечения│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний уха │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ S02A │противомикробные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│S02AA │противомикробные препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │696│ Рифамицин │ │ │ капли ушные │ S02AA12 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V │прочие препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V01 │аллергены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V01A │аллергены │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V01AA │аллергенов экстракт │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │697│ Аллерген бактерий (туберкулезный │ │ р-р для │ │ V01AA20 │ │

│ │ │ │ рекомбинантный) │ │ внутрикожного │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V03 │другие лечебные средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V03A │другие лечебные средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │698│ Дисульфирам │ табл. │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа V03A │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │699│ Метадоксил │ табл. │ р-р д/ин │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа V03A │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V03AB │антидоты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │700│ Димеркаптопропансульфонат натрия │ │ р-р для в/м и п/к │ │ V03AB09 │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │701│ Калий-железо гексацианоферрат │ табл. │ │ │ V03AB31 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │702│ Кальция тринатрия пентетат │ │р-р для в/в введения│ │ подгруппа V03AB │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │703│ Карбоксим │ │р-р для в/м введения│ │ подгруппа V03AB │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │704│ Налоксон │ │ р-р д/ин │ │ V03AB15 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │705│ Натрия тиосульфат │ │р-р для в/в введения│ │ V03AB06 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │706│ Протамина сульфат │ │ р-р для в/в │ │ V03AB14 │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │707│ Цинка бисвинилимидазола диацетат │ капс. │р-р для в/м введения│ │подгруппа V03AB, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ A12CB │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │708│ Флумазенил │ │р-р для в/в введения│ │ V03AB25 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V03AC │железосвязывающие препараты │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │709│ Деферазирокс │ табл. диспергируемые │ │ │ V03AC03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │710│ Дефероксамин │ │ лиофил. пор. │ │ V03AC01 │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. ин. р-ра │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V03AF │дезинтоксикационные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препараты для│ │ │ │ │ │ │ │

│ │противоопухолевой терапии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │711│ Кальция фолинат │ капс. │ лиофил. д/пригот. │ │B03BB02, V03AF03 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения; р-р для │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ в/в введения; р-р │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ для в/в и в/м │ │ │ │

│ │ │ │ │ │введения; р-р д/инф;│ │ │ │

│ │ │ │ │ │ р-р д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │712│ Месна │ │р-р для в/в введения│ │R01AX17, R05CB05,│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ V03AF01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V06 │лечебное питание │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V06D │другие продукты лечебного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │питания │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V06DD │аминокислоты, включая│ │ │ │ │ │ │ │

│ │комбинации с полипептидами │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │713│ Аминокислоты для парентерального │ │ │ │ B05BA01, │ │

│ │ │ │ питания │ │ │ │ подгруппа V06DD │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │714│ Аминокислоты и их смеси │ │ │ │ B05BA01, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа V06DD │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │715│ Кетоаналоги аминокислот │ табл. п/пл.о │ │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа V06DD │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V06DE │аминокислоты, углеводы,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │минеральные вещества,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │витамины в комбинации │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │716│ Аминокислоты для парентерального │ │ │ │B05BA01, B05BA10,│ │

│ │ │ │ питания + прочие препараты │ │ │ │ подгруппа V06DE │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │717│ Аминокислоты для парентерального │ │ │ │ B05BA10 │ │

│ │ │ │ питания + прочие препараты + │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ [комбинации] │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V07 │другие нелечебные средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V07A │другие нелечебные средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V07AB │растворители и разбавители,│ │ │ │ │ │ │ │

│ │включая ирригационные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворы │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │718│ Вода для инъекций │ │ растворитель │ │ V07АВ01 │ │

│ │ │ │ │ │ д/пригот. │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ лекарственных форм │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ д/ин │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V07AC │вспомогательные средства для│ │ │ │ │ │ │ │

│ │гемотрансфузии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │719│ Декстроза + Натрия гидроцитрат │ │р-р гемоконсерванта │ │ не представлен, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ подгруппа V07AC │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V08 │контрастные средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V08A │рентгеноконтрастные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства, содержащие йод │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V08AA │водорастворимые нефротропные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │высокоосмолярные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рентгеноконтрастные средства│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │720│ Натрия амидотризоат │ │ р-р д/ин │ │ V08AA01 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V08AB │водорастворимые нефротропные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │низкоосмолярные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рентгеноконтрастные средства│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │721│ Йогексол │ │ р-р д/ин │ │ V08AB02 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │722│ Йопромид │ │ р-р д/ин │ │ V08AB05 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │723│ Иодиксанол │ │ р-р д/ин │ │ V08AB09 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V08B │рентгено-контрастные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства, кроме│ │ │ │ │ │ │ │

│ │йодсодержащих │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V08BA │рентгеноконтрастные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства, содержащие бария│ │ │ │ │ │ │ │

│ │сульфат │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │724│ Бария сульфат │ пор. д/пригот. сусп. │ │ │ V08BA02 │ │

│ │ │ │ │д/приема внутрь; сусп.│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ д/приема внутрь │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V08C │контрастные средства для│ │ │ │ │ │ │ │

│ │магнитнорезонансной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │томографии │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V08CA │парамагнитные контрастные│ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │725│ Гадодиамид │ │р-р для в/в введения│ │ V08CA03 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │726│ Гадобутрол │ │ р-р д/ин │ │ V08CA09 │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │727│ Гадопентетовая кислота │ │р-р для в/в введения│ │ подгруппа V08AC │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V09 │диагностические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │радиофармацевтические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │728│ Бромезида 99mТс │ │ лиофил. д/пригот. │ │ V09DA04 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │729│ Пентатех 99mТс │ │ лиофил. д/пригот. │ │V09CA01, V09EA01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │730│ Пирфотех 99mТс │ │ лиофил. д/пригот. │ │ V09BA03 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │731│ Технефит 99mТс │ │ лиофил. д/пригот. │ │ V09DB07 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │732│ Технефор 99mТс │ │ лиофил. д/пригот. │ │ V09FX01 │ │

│ │ │ │ │ │ р-ра для в/в │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ введения │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V10 │терапевтические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │радиофармацевтические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ V10B │радиофармацевтические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства для уменьшения боли│ │ │ │ │ │ │ │

│ │при новообразованиях костной│ │ │ │ │ │ │ │

│ │ткани │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│V10BX │разные радиофармацевтические│ │ │ │ │ │ │ │

│ │средства для уменьшения боли│ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼────────────────────────────┼───┼─────────────────────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────┤

│ │ │733│ Стронция хлорид 89Sr │ │р-р для в/в введения│ │ V10BX01 │ │

└──────┴────────────────────────────┴───┴─────────────────────────────────────┴──────────────────────┴────────────────────┴────────────────────┴─────────────────┴─────────────────────┘

Примечание:

1. <\*> - торговое наименование.

2. Закупки лекарственных препаратов осуществляются по торговым наименованиям, включенным в государственный реестр лекарственных средств, указанного в Перечне международного непатентованного наименования, комплексного препарата.

3. Закупка иных средств для дезинфекции, диагностикумов, иммуноглобулинов, иммунодиагностикумов, радиоизотопных средств, сывороток (в т.ч. диагностических), тест - систем (исключая тест-системы для ПЦР-диагностики), применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, осуществляется по решению руководителей медицинских организаций.

4. Закупка аллергенов, анатоксинов, бактериофагов, вакцин, фармацевтических субстанций, мягких лекарственных форм, спиртовых растворов, экстемпоральных лекарственных форм, медицинских газов (кислород), применяемых в лечебно-диагностическом процессе при оказании медицинской помощи и включенных в государственный реестр лекарственных средств, Перечнем не регламентируется.

5. Назначение лекарственных препаратов по иным показаниям, не указанным в графе "Примечание" Перечня, должно осуществляться только по решению врачебной комиссии медицинской организации, которое фиксируется в первичных медицинских документах больного и журнале учета клинико-экспертной работы (форма N 035/у-02).

6. Используемые сокращения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень - Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Нижегородской области медицинской помощи. | | | | | |
| АТХ - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ классификация) ВОЗ | | | | | |
| в/в - внутривенное(го) введение(я) | супп. - суппозитории | пор. - порошок | лиофил. - лиофилизат | п/ - покрытые | п/к - подкожное(го) введение(я) |
| д/ин - для инъекций | сусп. - суспензия | др. - драже | табл. - таблетки | п/о - покрытые оболочкой | нар. - наружное(го) |
| д/инф - для инфузий | аэр. - аэрозоль | капс. - капсулы | р-р - раствор | п/пл.о - покрытые пленочной оболочкой | ваг. - вагинальный |
| в/м - внутримышечное(ого) введение(я) | д/инг - для ингаляций | конц. - концентрат | масл. - масляный | пригот. - приготовление(я) |  |

Приложение 3

к Программе государственных гарантий

бесплатного оказания населению Нижегородской

области медицинской помощи на 2014 год

и на плановый период 2015 и 2016 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ОТПУСКАЕМЫХ

НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТПУСКАЮТСЯ

ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Международное непатентованное наименование, комплексный препарат | Форма выпуска |
|  | 1. Лекарственные препараты, действующие на ЦНС | |
|  | 1.1. Психолептики | |
|  | 1.1.1. Нейролептики | |
| 1 | Галоперидол | таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 2 | Зуклопентиксол | таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 3 | Кветиапин | таблетки |
| 4 | Клозапин | таблетки |
| 5 | Рисперидон | таблетки |
| 6 | Сульпирид | таблетки |
| 7 | Тиоридазин | таблетки; драже |
| 8 | Флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| 9 | Хлорпромазин | драже |
|  | 1.1.2. Транквилизаторы | |
| 10 | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепам | таблетки |
|  | 1.2. Психоаналептики | |
|  | 1.2.1. Антидепрессанты | |
| 11 | Амитриптилин | капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| 12 | Имипрамин | драже |
| 13 | Кломипрамин | таблетки |
| 14 | Пирлиндол | таблетки |
|  | 1.2.2. Противосудорожные | |
| 15 | Вальпроевая кислота | таблетки; капсулы; сироп |
| 16 | Карбамазепин | таблетки |
| 17 | Фенобарбитал | таблетки |
|  | 1.3. Ноотропные лекарственные препараты | |
| 18 | Гопантеновая кислота (для детей; больных ДЦП) | таблетки |
| 19 | Пирацетам | таблетки; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций |
| 20 | Церебролизин (для детей) | раствор для инъекций |
|  | 1.4. Лекарственные препараты разных групп | |
|  | 1.4.1. Антихолинэстеразные средства | |
| 21 | Пиридостигмина бромид | таблетки |
|  | 1.4.2. Противопаркинсонические средства | |
| 22 | Амантадин | таблетки |
| 23 | Леводопа + (Бенсеразид) + [Карбидопа] | капсулы; таблетки |
| 24 | Пирибедил | таблетки |
| 25 | Тригексифенидил | таблетки |
|  | 2. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства | |
|  | 2.1. Наркотические анальгетики | |
| 26 | Морфин | раствор для инъекций |
| 27 | Трамадол | таблетки; капсулы; раствор для инъекций |
| 28 | Тримеперидин | таблетки; раствор для инъекций |
|  | 2.2. Нестероидные противовоспалительные средства | |
| 29 | Ацетилсалициловая кислота | таблетки |
| 30 | Диклофенак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| 31 | Кетопрофен | таблетки; капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 32 | Мелоксикам | таблетки |
| 33 | Метамизол натрий | таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 34 | Парацетамол | сироп; таблетки; суппозитории |
|  | 3. Лекарственные препараты, применяемые для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы | |
|  | 3.1. Антигипертензивные средства | |
|  | 3.1.1. Диуретики |  |
| 35 | Гидрохлоротиазид | таблетки |
| 36 | Спиронолактон | таблетки; капсулы |
|  | 3.1.2. Бета-адреноблокаторы | |
| 37 | Бисопролол | таблетки |
| 38 | Метопролол | таблетки |
|  | 3.1.3. Блокаторы кальциевых каналов | |
| 39 | Амлодипин | таблетки |
| 40 | Верапамил | таблетки |
|  | 3.1.4. Ингибиторы АПФ | |
| 41 | Периндоприл | таблетки |
| 42 | Фозиноприл | таблетки |
| 43 | Эналаприл | таблетки |
|  | 3.1.5. Антагонисты ангиотензин II рецепторов | |
| 44 | Эпросартан | таблетки |
|  | 3.1.6. Агонисты имидазолиновых рецепторов | |
| 45 | Моксонидин | таблетки |
|  | 3.2. Препараты, действующие на свертывающую систему крови | |
| 46 | Варфарин | таблетки |
| 47 | Клопидогрел (по решению комиссии министерства здравоохранения Нижегородской области) | таблетки |
| 48 | Фактор свертывания крови VIII - IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  | 3.3. Антиангинальные средства | |
| 49 | Изосорбидадинитрат | спрей дозированный; таблетки |
|  | 3.4. Антиаритмические средства | |
| 50 | Амиодарон | таблетки |
|  | 3.5. Кардиотонические средства | |
| 51 | Дигоксин | таблетки |
|  | 3.6. Статины | |
| 52 | Аторвастатин (для лиц трудоспособного возраста) | таблетки |
|  | 3.7. Средства, улучшающие метаболические процессы | |
| 53 | Триметазидин | таблетки |
|  | 4. Лекарственные препараты, применяемые при заболеваниях органов пищеварения | |
|  | 4.1. Ферментные препараты | |
| 54 | Панкреатин | капсулы; таблетки |
|  | 4.2. Желчегонные средства, гепатопротекторы и средства для растворения желчнохолестериновых камней | |
| 55 | Урсодезоксихолевая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь |
|  | 5. Лекарственные препараты, применяемые для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | |
|  | 5.1. Бронходилаторы | |
|  | 5.1.1. Бета-адреностимуляторы | |
| 56 | Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 57 | Формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | 5.1.2. М-холиноблокаторы | |
| 58 | Ипратропия бромид | раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | 5.1.3. Комбинированные препараты | |
| 59 | Будесонид + Формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| 60 | Ипратропиябромид + Фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| 61 | Салметерол + Флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный |
|  | 5.2. Глюкокортикоиды | |
| 62 | Беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| 63 | Будесонид | порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций дозированная |
| 64 | Флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
|  | 5.3. Стабилизаторы мембран тучных клеток | |
| 65 | Кромоглициевая кислота (для детей) | капсулы с порошком для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
|  | 5.4. Антигистаминные средства | |
| 66 | Лоратадин | таблетки; сироп |
| 67 | Хифенадин (для детей) | таблетки |
| 68 | Хлоропирамина гидрохлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| 69 | Цетиризин | раствор для приема внутрь; сироп; капли для приема внутрь; таблетки |
|  | 6. Противомикробные средства | |
|  | 6.1. Антибиотики | |
|  | 6.1.1. Пенициллины | |
| 70 | Амоксициллин | таблетки |
| 71 | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | таблетки; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  | 6.1.2. Макролиды | |
| 72 | Азитромицин | капсулы |
| 73 | Кларитромицин | таблетки |
|  | 6.2. Противотуберкулезные препараты | |
| 74 | Аминосалициловая кислота | таблетки |
| 75 | Изониазид | таблетки |
| 76 | Ломефлоксацин | таблетки |
| 77 | Метазид | таблетки |
| 78 | Пиразинамид | таблетки |
| 79 | Протионамид | таблетки |
| 80 | Рифампицин | таблетки; капсулы |
| 81 | Стрептомицина сульфат | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 82 | Фтивазид | таблетки |
| 83 | Этамбутол | таблетки |
|  | 6.3. Антигельминтные препараты | |
| 84 | Мебендазол | таблетки |
|  | 7. Лекарственные препараты, применяемые при заболеваниях эндокринной системы | |
|  | 7.1. Лекарственные препараты, применяемые для лечения сахарного диабета | |
|  | 7.1.1. Инсулины | |
| 85 | Аналоги инсулина | раствор для подкожного введения; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 86 | Препараты инсулина человеческого генно-инженерного: короткого, среднего и длительного действия | суспензия для подкожного введения; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
|  | 7.1.2. Производные сульфонилмочевины | |
| 87 | Глибенкламид | таблетки |
| 88 | Гликвидон | таблетки |
| 89 | Гликлазид | таблетки |
| 90 | Глимепирид | таблетки |
|  | 7.1.3. Бигуаниды | |
| 91 | Метформин | таблетки |
|  | 7.1.4. Комбинированные препараты | |
| 92 | Глибенкламид + Метформин | таблетки |
|  | 7.2. Препараты, влияющие на функцию щитовидной и околощитовидной желез | |
| 93 | Левотироксин натрия | таблетки |
|  | 7.3. Глюкокортикоиды | |
| 94 | Гидрокортизон | таблетки |
| 95 | Дексаметазон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| 96 | Метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| 97 | Преднизолон | таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | 7.4. Гипоталамические и гипофизарные гормоны | |
| 98 | Десмопрессин | таблетки |
|  | 7.5. Минералокортикоиды |  |
| 99 | Флудрокортизон | таблетки |
|  | 8. Лекарственные препараты, применяемые в онкологии, гематологии, ревматологии | |
|  | 8.1. Цитотоксические средства | |
|  | 8.1.1. Антиметаболиты | |
| 100 | Капецитабин | таблетки |
| 101 | Метотрексат | таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций |
|  | 8.1.2. Алкилирующие лекарственные препараты | |
| 102 | Хлорамбуцил | таблетки |
| 103 | Циклофосфамид | порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | 8.1.3. Гормоны и их метаболиты | |
| 104 | Анастразол | таблетки |
| 105 | Бикалутамид | таблетки |
| 106 | Летрозол | таблетки |
| 107 | Тамоксифен | таблетки |
| 108 | Флутамид | таблетки |
|  | 8.1.4. Бифосфонаты | |
| 109 | Клодроновая кислота | капсулы |
|  | 8.1.5. Противоопухолевые средства | |
| 110 | Гозерелин | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
|  | 8.2. Средства, влияющие на иммунный ответ | |
| 111 | Интерферон альфа | раствор для инъекций |
|  | 9. Лекарственные препараты, применяемые в офтальмологии | |
|  | 9.1. Лекарственные препараты для снижения внутриглазного давления | |
|  | 9.1.1. Бета-адреноблокаторы | |
| 112 | Тимолол | капли глазные |
|  | 10. Лекарственные препараты для лечения ВИЧ/СПИД | |
| 113 | Абакавир | таблетки |
| 114 | Зидовудин | капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий |
| 115 | Индинавир | капсулы |
| 116 | Ламивудин | раствор для приема внутрь; таблетки |
| 117 | Ламивудинь + Зидовудин | таблетки |
| 118 | Лопинавир + Ритонавир | капсулы; раствор для приема внутрь |
| 119 | Невирапин | таблетки; суспензия для приема внутрь |
| 120 | Фосфазид | таблетки |
| 121 | Эфавиренз | таблетки; капсулы |
|  | 11. Прочие лекарственные препараты | |
| 122 | Баклофен | таблетки |
| 123 | Белковые гидролизаты |  |
| 124 | Бифидобактериибифидум (для детей) | лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и для местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения |
| 125 | Гемодериватдепротенизированный крови телят (для детей) | раствор для инъекций |
| 126 | Глауцин + Эфедрин + [Базилика обыкновенного масло] (для детей) | сироп |
| 127 | Сульфасалазин | таблетки |
| 128 | Хлорохин | таблетки |
|  | 12. Медицинские изделия | |
| 129 | Бинты, вата (для онкологических больных IV группы клинического учета) | |
| 130 | Иглы к шприц-ручкам для инсулина | |
| 131 | Катетеры Пеццера | |
| 132 | Тест-полоски для определения гликемии | |

Приложение 4

к Программе государственных гарантий

бесплатного оказания населению Нижегородской

области медицинской помощи на 2014 год

и на плановый период 2015 и 2016 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, УЧАСТВУЮЩИХ

В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА 2014 ГОД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Общее кол-во | Ор. лица | | Наименование медицинской организации |
| Государственные бюджетные учреждения | | | |
| 1 | | 1 | ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" |
| 2 | | 2 | ГБУЗ НО "Арзамасский родильный дом" |
| 3 | | 3 | ГБУЗ НО "Городская больница скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимирского" |
| Арзамасский район | | | |
| 4 | | 4 | ГБУЗ НО "Арзамасская районная больница" |
| 5 | |  | Абрамовская участковая больница |
| 6 | |  | Чернухинская участковая больница |
| 7 | |  | Беговатовский ФАП |
| 8 | |  | Васильев-Вражский ФАП |
| 9 | |  | Волчихинский ФАП |
| 10 | |  | Вторусский ФАП |
| 11 | |  | Казаковский ФАП |
| 12 | |  | Каменский ФАП |
| 13 | |  | Коваксинский ФАП |
| 14 | |  | Кожинский ФАП |
| 15 | |  | Костылихинский ФАП |
| 16 | |  | Котихинский ФАП |
| 17 | |  | Криушинский ФАП |
| 18 | |  | Лидовский ФАП |
| 19 | |  | Морозовский ФАП |
| 20 | |  | Наумовский ФАП |
| 21 | |  | Никольский ФАП |
| 22 | |  | Пошатовский ФАП |
| 23 | |  | Протопоповский ФАП |
| 24 | |  | Пустынский ФАП |
| 25 | |  | Селемский ФАП |
| 26 | |  | Семеновский ФАП |
| 27 | |  | Слизневский ФАП |
| 28 | |  | Успенский ФАП |
| 29 | |  | Шерстинский ФАП |
| Ардатовский район | | | |
| 30 | | 5 | ГБУЗ НО "Ардатовская центральная районная больница" |
| 31 | |  | Мухтоловская районная больница |
| 32 | |  | Автодеевский ФАП |
| 33 | |  | Атемасовский ФАП |
| 34 | |  | Березовский ФАП |
| 35 | |  | Голяткинский ФАП |
| 36 | |  | Журелейский ФАП |
| 37 | |  | Идеаловский ФАП |
| 38 | |  | Измайловский ФАП |
| 39 | |  | Каркалейский ФАП |
| 40 | |  | Кологреевский ФАП |
| 41 | |  | Котовский ФАП |
| 42 | |  | Кузятовский ФАП |
| 43 | |  | Леметский ФАП |
| 44 | |  | Липовский ФАП |
| 45 | |  | Михеевский ФАП |
| 46 | |  | Надежинский ФАП |
| 47 | |  | Писаревский ФАП |
| 48 | |  | Размазлейский ФАП |
| 49 | |  | Р.Венецкий ФАП |
| 50 | |  | Саконский ФАП |
| 51 | |  | Стексовский ФАП |
| 52 | |  | Туркушский ФАП |
| 53 | |  | Хрипуновский ФАП |
| 54 | |  | Чув-Майданский ФАП |
| 55 | |  | Щеточновский ФАП |
| Балахнинский район | | | |
| 56 | | 6 | ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница" |
| 57 | |  | Балахнинская районная больница |
| 58 | |  | Детская городская больница |
| 59 | |  | Большекозинская городская больница |
| 60 | |  | Коневская врачебная амбулатория |
| 61 | |  | Большемогильцевский ФАП |
| 62 | |  | Истоминский ФАП |
| 63 | |  | Рыловский ФАП |
| 64 | |  | Шеляуховский ФАП |
| Большеболдинский район | | | |
| 65 | | 7 | ГБУЗ НО "Большеболдинская центральная районная больница" |
| 66 | |  | Аносовский ФАП |
| 67 | |  | Апраксинский ФАП |
| 68 | |  | Большеказариновский ФАП |
| 69 | |  | Большеполянский ФАП |
| 70 | |  | Илларионовский ФАП |
| 71 | |  | Кондрыкинский ФАП |
| 72 | |  | Молчановский ФАП |
| 73 | |  | ФАП п. Большевик |
| 74 | |  | Пермеевский ФАП |
| 75 | |  | Пикшенский ФАП |
| 76 | |  | Сергеевский ФАП |
| 77 | |  | Ст.Ахматовский ФАП |
| 78 | |  | Сумароковский ФАП |
| 79 | |  | Черновской ФАП |
| город областного значения Бор Нижегородской области | | | |
| 80 | | 8 | ГБУЗ НО "Борская центральная районная больница" |
| 81 | |  | Ситниковская участковая больница |
| 82 | |  | Линдовская участковая |
| 83 | |  | Кантауровская участковая больница |
| 84 | |  | Чистоборская участковая больница |
| 85 | |  | Городская больница N 1 |
| 86 | |  | Больница поселка Памяти Парижской Коммуны |
| 87 | |  | Большеорловская участковая больница |
| 88 | |  | Афанасовский ФП |
| 89 | |  | Боталовский ФАП |
| 90 | |  | Владимировский ФАП |
| 91 | |  | Городищенский ФАП |
| 92 | |  | Завражновский ФАП |
| 93 | |  | Зименковский ФАП |
| 94 | |  | Ивановский ФАП |
| 95 | |  | Каликинский ФАП |
| 96 | |  | Керженецкий ФП |
| 97 | |  | Краснослободской ФАП |
| 98 | |  | Линдо-Пустынский ФАП |
| 99 | |  | Линевский ФАП |
| 99 | |  | Медведковский ФАП |
| 100 | |  | Неклюдовский ФАП |
| 101 | |  | Плотинковский ФАП |
| 102 | |  | Рожновский ФАП |
| 103 | |  | Рустайский ФАП |
| 104 | |  | Спасский ФАП |
| 105 | |  | Шубинский ФАП |
| Богородский район | | | |
| 106 | | 9 | ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница" |
| 107 | |  | Каменская участковая больница |
| 108 | |  | Хвощевская участковая больница |
| 109 | |  | Афанасьевский ФАП |
| 110 | |  | Великосельевский ФАП |
| 111 | |  | Демидовский ФАП |
| 112 | |  | Инютинский ФАП |
| 113 | |  | Ключищенский ФАП |
| 114 | |  | Лукинский ФАП |
| 115 | |  | Солонской ФАП |
| 116 | |  | Сысоевский ФАП |
| 117 | |  | Ушаковский ФАП |
| 118 | |  | Шапкинский ФАП |
| Большемурашкинский район | | | |
| 119 | | 10 | ГБУЗ НО "Большемурашкинская центральная районная больница" |
| 120 | |  | Вершининский ФАП |
| 121 | |  | Григоровский ФАП |
| 122 | |  | Гужовский ФАП |
| 123 | |  | Ивановский ФАП |
| 124 | |  | Карабатовский ФАП |
| 125 | |  | Курлаковский ФАП |
| 126 | |  | Маломурашкинский ФАП |
| 127 | |  | Медвежье-Полянский ФАП |
| 128 | |  | Рождественский ФАП |
| 129 | |  | Советский ФАП |
| 130 | |  | Шахмановский ФАП |
| Бутурлинский район | | | |
| 131 | | 11 | ГБУЗ НО "Бутурлинская центральная районная больница" |
| 132 | |  | Валгусский ФАП |
| 133 | |  | Инкинский ФАП |
| 134 | |  | Кеньшевский ФАП |
| 135 | |  | Кетросский ФАП |
| 136 | |  | Кремницкий ФАП |
| 137 | |  | Крутецкий ФАП |
| 138 | |  | Лукьяновский ФАП |
| 139 | |  | Марьинский ФАП |
| 140 | |  | Сурадеевский ФАП |
| 141 | |  | Тарталейский ФАП |
| 142 | |  | Уваровский ФАП |
| 143 | |  | Пергалейский ФАП |
| 144 | |  | Яковлевский ФАП |
| Вадский район | | | |
| 145 | | 12 | ГБУЗ НО "Вадская центральная районная больница" |
| 146 | |  | Елховский ФАП |
| 147 | |  | Зеленогорский ФАП |
| 148 | |  | Ивашкинский ФАП |
| 149 | |  | Карьерский ФАП |
| 150 | |  | Крутомайданский ФАП |
| 151 | |  | Лопатинский ФАП |
| 152 | |  | Новомирский ФАП |
| 153 | |  | Свободинский ФАП |
| 154 | |  | Стрельский ФАП |
| 155 | |  | Умайский ФАП |
| 156 | |  | Щедровский ФАП |
| Варнавинский район | | | |
| 157 | | 13 | ГБУЗ НО "Варнавинская центральная районная больница" |
| 158 | |  | Северная участковая больница |
| 159 | |  | Горкинская участковая больница |
| 160 | |  | Антонихинский ФАП |
| 161 | |  | Бажинский ФАП |
| 162 | |  | Восходовский ФАП |
| 163 | |  | Глуховский ФАП |
| 164 | |  | Замешаихинский ФАП |
| 165 | |  | Звернихинский ФАП |
| 166 | |  | Макарьевский ФАП |
| 167 | |  | Мирновский ФАП |
| 168 | |  | Михаленинский ФАП |
| 169 | |  | Новоникольский ФАП |
| 170 | |  | Стеклозаводский ФАП |
| 171 | |  | Черемушкинский ФАП |
| Вачский район | | | |
| 172 | | 14 | ГБУЗ НО "Вачская центральная районная больница" |
| 173 | |  | Филинская участковая больница |
| 174 | |  | Белавинский ФП |
| 175 | |  | Беляйковский ФАП |
| 176 | |  | Березовский ФП |
| 177 | |  | Болотниковский ФП |
| 178 | |  | Давыдовский ФП |
| 179 | |  | Епифановский ФП |
| 180 | |  | Жайский ФП |
| 181 | |  | Жекинский ФП |
| 182 | |  | Звягинский ФП |
| 183 | |  | Зеленцовский ФП |
| 184 | |  | Клинский ФП |
| 185 | |  | Лобковский ФП |
| 186 | |  | Медоварцевский ФП |
| 187 | |  | Митинский ФП |
| 188 | |  | Нершевский ФП |
| 189 | |  | Сергеевский ФП |
| 190 | |  | Степановский ФП |
| 191 | |  | Федуринский ФП |
| 192 | |  | Черновской ФП |
| Ветлужский район | | | |
| 193 | | 15 | ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им.Доктора Гусева П.Ф." |
| 194 | |  | Калининский стационар |
| 195 | |  | Калининская поликлиника |
| 196 | |  | Стрелицкий стационар |
| 197 | |  | Стрелицкая поликлиника |
| 198 | |  | Васильевский ФАП |
| 199 | |  | Волыновский ФАП |
| 200 | |  | Галкинский ФАП |
| 201 | |  | Макарьевский ФАП |
| 202 | |  | Медведовский ФАП |
| 203 | |  | Микрихинский ФАП |
| 204 | |  | Новопокровский ФАП |
| 205 | |  | Новоуспенский ФАП |
| 206 | |  | Рязановский ФАП |
| 207 | |  | Сергинский ФАП |
| 208 | |  | Скулябихинский ФАП |
| 209 | |  | Туранский ФАП |
| Вознесенский район | | | |
| 210 | | 16 | ГБУЗ НО "Вознесенская центральная районная больница" |
| 211 | |  | Аламасовский ФАП |
| 212 | |  | Бахтызинский ФАП |
| 213 | |  | Благодатовский ФАП |
| 214 | |  | Боркинский ФАП |
| 215 | |  | Букалейский ФАП |
| 216 | |  | Бутаковский ФП |
| 217 | |  | Варнаевский ФП |
| 218 | |  | Заринский ФП |
| 219 | |  | Илевский ФП |
| 220 | |  | Линейский ФАП |
| 221 | |  | Мотызлейский ФАП |
| 222 | |  | Новосельский ФАП |
| 223 | |  | Полх-Майданский ФАП |
| 224 | |  | Починковский ФП |
| 225 | |  | Сар-Майданский ФАП |
| 226 | |  | Сарминский ФАП |
| 227 | |  | Суморьевский ФАП |
| Володарский район | | | |
| 228 | | 17 | ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница" |
| 229 | |  | Фролищенская больница |
| 230 | |  | Юганецкая больница |
| 231 | |  | Золинский ФАП |
| 232 | |  | Ильина-Гора ФАП |
| 233 | |  | Ильинский ФАП |
| 234 | |  | Инженерный ФАП |
| 235 | |  | Красногорский ФАП |
| 236 | |  | Мулинский ФАП |
| 237 | |  | Мячковский ФАП |
| Воротынский район | | | |
| 238 | | 18 | ГБУЗ НО "Воротынская центральная районная больница" |
| 239 | |  | Васильсурская больница |
| 240 | |  | Михайловская участковая больница |
| 241 | |  | Ахпаевский ФАП |
| 242 | |  | Белавский ФАП |
| 243 | |  | Березов-Майданский ФАП |
| 244 | |  | Быковский ФАП |
| 245 | |  | Каменский ФАП |
| 246 | |  | Кекинский ФАП |
| 247 | |  | Криушинский ФАП |
| 248 | |  | Кузьмиярский ФАП |
| 249 | |  | Лысогорский ФАП |
| 250 | |  | Огнев-Майданский ФАП |
| 251 | |  | Осиновский ФАП |
| 252 | |  | Отарский ФАП |
| 253 | |  | Покров-Майданский ФАП |
| 254 | |  | Разнежский ФАП |
| 255 | |  | Семьянский ФАП |
| 256 | |  | Сомовский ФАП |
| 257 | |  | Тришкинский ФАП |
| 258 | |  | Чугуновский ФАП |
| Воскресенский район | | | |
| 259 | | 19 | ГБУЗ НО "Воскресенская центральная районная больница" |
| 260 | |  | Воздвиженская участковая больница |
| 261 | |  | Асташихинский ФАП |
| 262 | |  | Барановский ФАП |
| 263 | |  | Большеивлевский ФАП |
| 264 | |  | Большеотарский ФАП |
| 265 | |  | Большепольский ФАП |
| 266 | |  | Будилихинский ФАП |
| 267 | |  | Галибихинский ФАП |
| 268 | |  | Докукинский ФАП |
| 269 | |  | Егоровский ФАП |
| 270 | |  | Елдежский ФАП |
| 271 | |  | Звягинский ФАП |
| 272 | |  | Игнатьевский ФАП |
| 273 | |  | Изъянский ФАП |
| 274 | |  | Карасихинский ФАП |
| 275 | |  | Левихинский ФАП |
| 276 | |  | Люндоосиновский ФАП |
| 277 | |  | Малосодомовский ФАП |
| 278 | |  | Нахратовский ФАП |
| 279 | |  | Ореховский ФАП |
| 280 | |  | Погатихинский ФАП |
| 281 | |  | Поповский ФАП |
| 282 | |  | Раскатский ФАП |
| 283 | |  | Русенихинский ФАП |
| 284 | |  | Северный ФАП |
| 285 | |  | Чихтинский ФАП |
| 286 | |  | Шадринский ФАП |
| город областного значения Выкса Нижегородской области | | | |
| 287 | | 20 | ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница" |
| 288 | |  | Ближне-Черновской ФАП |
| 289 | |  | Верхне-Верейский ФАП |
| 290 | |  | Грязновский ФАП |
| 291 | |  | Димарский ФАП |
| 292 | |  | Нижне-Верейский ФАП |
| 293 | |  | Новский ФАП |
| 294 | |  | Покровский ФАП |
| 295 | |  | Проволоченский ФАП |
| 296 | |  | Сноведской ФАП |
| 297 | |  | Тамболесский ФАП |
| 298 | |  | Туртапинский ФАП |
| 299 | |  | Унорский ФАП |
| 300 | |  | Чупалейский ФАП |
| Гагинский район | | | |
| 301 | | 21 | ГБУЗ НО "Гагинская центральная районная больница" |
| 302 | |  | Большеаратская участковая больница |
| 303 | |  | ФП д. Ветошкино |
| 304 | |  | ФП с. Н.Благовещенское |
| 305 | |  | ФП д. Исупово |
| 306 | |  | ФП с. Ушаково |
| 307 | |  | ФП с. Итманово |
| 308 | |  | ФП с. Юрьево |
| 309 | |  | ФП с. Никольское |
| 310 | |  | ФП с. Н.Еделево |
| 311 | |  | ФП с. Березники |
| 312 | |  | ФП с. Мишуково |
| 313 | |  | ФП с. Покров |
| 314 | |  | ФП с. Моисеевка |
| 315 | |  | ФП с. Ляпня |
| 316 | |  | ФП с. Ивково |
| 317 | |  | ФП с. Б.Уда |
| 318 | |  | ФП с. Какино |
| 319 | |  | ФП с. Ломакино |
| 320 | |  | ФП с. Соболево |
| 321 | |  | ФП с. Тарханово |
| 322 | |  | ФП с. Зверево |
| 323 | |  | ФП с. П.Осаново |
| 324 | |  | ФП с. Сыченки |
| Городецкий район | | | |
| 325 | | 22 | ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" |
| 326 | |  | Филиал N 1 ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" - Заволжская городская больница |
| 327 | |  | Зиняковская участковая больница |
| 328 | |  | Бриляковская участковая больница |
| 329 | |  | Николо-Погостинская участковая больница |
| 330 | |  | Воронинский ФАП |
| 331 | |  | Дроздовский ФАП |
| 332 | |  | Зарубинский ФАП |
| 333 | |  | Марковский ФАП |
| 334 | |  | Мошкинский ФАП |
| 335 | |  | Мысовский ФАП |
| 336 | |  | Первомайский ФАП |
| 337 | |  | Смиркинский ФАП |
| 338 | |  | Тиховский ФАП |
| 339 | |  | Шадринский ФАП |
| Дальнеконстантиновский район | | | |
| 340 | | 23 | ГБУЗ НО "Дальнеконстантиновская центральная районная больница" |
| 341 | |  | Арманихинский ФАП |
| 342 | |  | Белозеровский ФАП |
| 343 | |  | Берсеменовский ФАП |
| 344 | |  | Маргушинский ФАП |
| 345 | |  | Мигалихинский ФАП |
| 346 | |  | Румстихинский ФАП |
| 347 | |  | Сарлейский ФАП |
| 348 | |  | Таможниковский ФАП |
| 349 | |  | Тепелевский ФАП |
| Дивеевский район | | | |
| 350 | | 24 | ГБУЗ НО "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина" |
| 351 | |  | Сатисская участковая больница |
| 352 | |  | Большечереватовский ФАП |
| 353 | |  | Верякушский ФАП |
| 354 | |  | Ичаловский ФАП |
| 355 | |  | Конновский ФАП |
| 356 | |  | Кременковский ФАП |
| 357 | |  | Круглопановский ФАП |
| 358 | |  | Лихачевский ФАП |
| 359 | |  | Маевский ФАП |
| 360 | |  | Онучинский ФАП |
| 361 | |  | Ореховский ФАП |
| 362 | |  | Смирновский ФАП |
| 363 | |  | Стукловский ФАП |
| 364 | |  | Суворовский ФАП |
| Княгининский район | | | |
| 365 | | 25 | ГБУЗ НО "Княгининская центральная районная больница" |
| 366 | |  | Ананьевский ФАП |
| 367 | |  | Большеандреевский ФАП |
| 368 | |  | Бубенковский ФАП |
| 369 | |  | Егорьевский ФАП |
| 370 | |  | Островский ФАП |
| 371 | |  | Покровский ФАП |
| 372 | |  | Ургинский ФАП |
| 373 | |  | Шишковердский ФАП |
| Ковернинский район | | | |
| 374 | | 26 | ГБУЗ НО "Ковернинская центральная районная больница" |
| 375 | |  | ФАП д. Бетино |
| 376 | |  | ФАП д. Б.Круты |
| 377 | |  | ФАП д. Волково |
| 378 | |  | ФАП д. Наумово |
| 379 | |  | ФАП д. Демино |
| 380 | |  | ФАП д. Ермиловская Стройка |
| 381 | |  | ФАП д. Каменное |
| 382 | |  | ФАП д. Понурово |
| 383 | |  | ФАП д. Рамешки |
| 384 | |  | ФАП д. Тарасово |
| 385 | |  | ФАП д. Шадрино |
| 386 | |  | ФАП д. Шмаки |
| Краснооктябрьский район | | | |
| 387 | | 27 | ГБУЗ НО "Уразовская центральная районная больница" |
| 388 | |  | Салганская участковая больница |
| 389 | |  | Абрамовский ФАП |
| 390 | |  | Актуковский ФАП |
| 391 | |  | Акулинский ФАП |
| 392 | |  | Александровский ФАП |
| 393 | |  | Дубровский ФАП |
| 394 | |  | Ендовищинский ФАП |
| 395 | |  | Ерпелевский ФАП |
| 396 | |  | Каргинский ФАП |
| 397 | |  | Китовский ФАП |
| 398 | |  | Ключищинский ФАП |
| 399 | |  | Красноярский ФАП |
| 400 | |  | Маресевский ФАП |
| 401 | |  | Михайловский ФАП |
| 402 | |  | Овечий Овражский ФАП |
| 403 | |  | Пошатовский ФАП |
| 404 | |  | Саргинский ФАП |
| 405 | |  | Семеновский ФАП |
| 406 | |  | Трехозерский ФАП |
| 407 | |  | Федоровский ФАП |
| 408 | |  | Чембилеевский ФАП |
| Краснобаковский район | | | |
| 409 | | 28 | ГБУЗ НО "Краснобаковская центральная районная больница" |
| 410 | |  | Арефинский ФАП |
| 411 | |  | Быструхинский ФАП |
| 412 | |  | Дмитриевский ФАП |
| 413 | |  | Затонский ФАП |
| 414 | |  | Зубилихинский ФАП |
| 415 | |  | Зубовский ФАП |
| 416 | |  | Кирилловский ФАП |
| 417 | |  | Козловский ФАП |
| 418 | |  | Лысицкий ФАП |
| 419 | |  | Носовской ФАП |
| 420 | |  | Сомихинский ФАП |
| 421 | |  | Усольцевский ФАП |
| 422 | |  | Чащихинский ФАП |
| 423 | |  | Чемашихинский ФАП |
| 424 | |  | Чибирский ФАП |
| 425 | |  | Ядровский ФАП |
| Кстовский район | | | |
| 426 | | 29 | ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" |
| 427 | |  | Больше-Ельнинский ФАП |
| 428 | |  | Варварский ФАП |
| 429 | |  | Велико-Вражский ФАП |
| 430 | |  | Ветчаковский ФАП |
| 431 | |  | Зелецинский ФАП |
| 432 | |  | Зименковский ФАП |
| 433 | |  | Игумновский ФАП |
| 434 | |  | Кузьминский ФАП |
| 435 | |  | Михальчиковский ФАП |
| 436 | |  | Подвалихинский ФАП |
| 437 | |  | Работкинский ФАП |
| 438 | |  | Ржавский ФАП |
| 439 | |  | Семетский ФАП |
| 440 | |  | Слободской ФАП |
| 441 | |  | Толмачевский ФАП |
| 442 | |  | Утечинский ФАП |
| 443 | |  | Фроловский ФАП |
| 444 | |  | Чаглавский ФАП |
| 445 | |  | Чеченинский ФАП |
| 446 | |  | Шавский ФАП |
| Кулебакский район | | | |
| 447 | | 30 | ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница" |
| 448 | |  | Саваслейская амбулатория |
| 449 | |  | Михайловский ФАП |
| 450 | |  | Молочной фермы ФАП |
| 451 | |  | Первомайский ФАП |
| 452 | |  | Серебрянский ФА |
| Лукояновский район | | | |
| 453 | | 31 | ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница" |
| 454 | |  | Разинская поселковая больница |
| 455 | |  | Шандровская участковая больница |
| 456 | |  | Б.Маресьевская участковая больница |
| 457 | |  | Атингеевский ФАП |
| 458 | |  | Березовский ФАП |
| 459 | |  | Большеарский ФАП |
| 460 | |  | Большемамлеевский ФАП |
| 461 | |  | Бутский ФАП |
| 462 | |  | Владимировский ФАП |
| 463 | |  | Гарской ФАП |
| 464 | |  | Елфимовский ФАП |
| 465 | |  | Иванцевский ФАП |
| 466 | |  | Красно-Полянский ФАП |
| 467 | |  | Крюковский ФАП |
| 468 | |  | Кудеяровский ФАП |
| 469 | |  | Лопатинский ФАП |
| 470 | |  | Маломамлеевский ФАП |
| 471 | |  | Малополянский ФАП |
| 472 | |  | Мерлиновский ФАП |
| 473 | |  | Неверовский ФАП |
| 474 | |  | Нехорошевский ФАП |
| 475 | |  | Никулинский ФАП |
| 476 | |  | Новомихайловский ФАП |
| 477 | |  | Новоселковский ФАП |
| 478 | |  | Перемчалковский ФАП |
| 479 | |  | Печинский ФАП |
| 480 | |  | Пичингушский ФАП |
| 481 | |  | Пойский ФАП |
| 482 | |  | Покровский ФАП |
| 483 | |  | Романовский ФАП |
| 484 | |  | Саврасовский ФАП |
| 485 | |  | Салдоманов-Майданский ФАП |
| 486 | |  | Санковский ФАП |
| 487 | |  | Тольско-Майданский ФАП |
| 488 | |  | Ульяновский ФАП |
| 490 | |  | Чиргушский ФАП |
| 491 | |  | Чуфаровский ФАП |
| Лысковский район | | | |
| 492 | | 32 | ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница" |
| 493 | |  | Валковская участковая больница |
| 494 | |  | Асташихинский ФАП |
| 495 | |  | Белозерихинский ФАП |
| 496 | |  | Богомоловский ФАП |
| 497 | |  | Борский ФАП |
| 498 | |  | Валавский ФАП |
| 499 | |  | Варганский ФАП |
| 500 | |  | Великовский ФАП |
| 501 | |  | Елховский ФАП |
| 502 | |  | Кириковский ФАП |
| 503 | |  | Красно-Осельский ФАП |
| 504 | |  | Кременковский ФАП |
| 505 | |  | Летневский ФАП |
| 506 | |  | Малиновский ФАП |
| 507 | |  | Никольский ФАП |
| 508 | |  | Окишинский ФАП |
| 509 | |  | Петровский ФАП |
| 510 | |  | Трофимовский ФАП |
| 511 | |  | Ушаковский ФАП |
| 512 | |  | Черномазский ФАП |
| 513 | |  | Чернухинский ФАП |
| Навашинский район | | | |
| 514 | | 33 | ГБУЗ НО "Навашинская центральная районная больница" |
| 515 | |  | Большеокуловский ФАП |
| 516 | |  | Горицкий ФАП |
| 517 | |  | Ефановский ФАП |
| 518 | |  | Коробковский ФАП |
| 519 | |  | Левинский ФАП |
| 520 | |  | Малоокуловский ФАП |
| 521 | |  | Монаковский ФАП |
| 522 | |  | Натальинский ФАП |
| 523 | |  | Новошинский ФАП |
| 524 | |  | Роговский ФАП |
| 525 | |  | Родяковский ФАП |
| 526 | |  | Румасовский ФАП |
| 527 | |  | Салавирский ФАП |
| 528 | |  | Сонинский ФАП |
| 529 | |  | Степуринский ФАП |
| 530 | |  | Угольновский ФАП |
| Павловский район | | | |
| 531 | | 34 | ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" |
| 532 | |  | Детская больница "Айболит" |
| 533 | |  | Ворсменская городская больница |
| 534 | |  | Тумботинская больница |
| 535 | |  | Горбатовская городская больница |
| 536 | |  | ФАП д. Борок |
| 537 | |  | Варежский ФАП |
| 538 | |  | ФАП д. Кишкино |
| 539 | |  | ФАП д. Комарово |
| 540 | |  | ФАП д. Коровино |
| 541 | |  | Кряжовский ФАП |
| 542 | |  | Лоханский ФАП |
| 543 | |  | Мало-Иголкинский ФАП |
| 544 | |  | Молявинский ФАП |
| 545 | |  | ФАП д. Старое Щербинино |
| 546 | |  | ФАП НПС Степаньково |
| 547 | |  | ФАП с. Фроловское |
| 548 | |  | Чернеевский ФАП |
| 549 | |  | ФАП с. Чмутово |
| 550 | |  | ФАП д. Щепачиха |
| город областного значения Первомайск Нижегородской области | | | |
| 551 | | 35 | ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница" |
| 552 | |  | Берещенский ФАП |
| 553 | |  | Кошелихинский ФАП |
| 554 | |  | Малый Макателемский ФАП |
| 555 | |  | Нелейский ФАП |
| 556 | |  | Николаевский ФАП |
| 557 | |  | Обуховский ФАП |
| 558 | |  | Петровский ФАП |
| 559 | |  | Успенский ФАП |
| 560 | |  | Шутиловский ФАП |
| Перевозский район | | | |
| 561 | | 36 | ГБУЗ НО "Перевозская центральная районная больница" |
| 562 | |  | Вельдемановский ФАП |
| 563 | |  | Дзержинский ФАП |
| 564 | |  | Дубской ФАП |
| 565 | |  | Каменский ФАП |
| 566 | |  | Кемарский ФАП |
| 567 | |  | Корсаковский ФАП |
| 568 | |  | Палецкий ФАП |
| 569 | |  | Пилекшевский ФАП |
| 570 | |  | Полянский ФАП |
| 571 | |  | Ревезенский ФАП |
| 572 | |  | Сунеевский ФАП |
| 573 | |  | Тилининский ФАП |
| 574 | |  | Центральный ФАП |
| 575 | |  | Шершовский ФАП |
| 576 | |  | Шпилевский ФАП |
| 578 | |  | Ягодинский ФАП |
| Пильнинский район | | | |
| 579 | | 37 | ГБУЗ НО "Пильнинская центральная районная больница" |
| 580 | |  | Медянская участковая больница |
| 581 | |  | Курмышская участковая больница |
| 582 | |  | Петряксинская участковая больница |
| 583 | |  | Бакшандинский ФАП |
| 584 | |  | Балеевский ФАП |
| 585 | |  | Барятинский ФАП |
| 586 | |  | Большеалександровский ФАП |
| 587 | |  | Большеандосовский ФАП |
| 588 | |  | Бортсурманский ФАП |
| 589 | |  | Деяновский ФАП |
| 590 | |  | Ждановский ФАП |
| 591 | |  | Каменский ФАП |
| 592 | |  | Кисленский ФАП |
| 593 | |  | Княжегорский ФАП |
| 594 | |  | Красногорский ФАП |
| 595 | |  | Малоандосовский ФАП |
| 596 | |  | Мальцевский ФАП |
| 597 | |  | Мажаров-Майданский ФАП |
| 598 | |  | Наватский ФАП |
| 599 | |  | Новомочалеевский ФАП |
| 600 | |  | Ожгибовский ФАП |
| 601 | |  | Озерский ФАП |
| 602 | |  | Саранский ФАП |
| 603 | |  | Старинский ФАП |
| 604 | |  | Старомочалеевский ФАП |
| 605 | |  | Столбищенский ФАП |
| 606 | |  | Тенекаевский ФАП |
| 607 | |  | Юморгский ФАП |
| 608 | |  | Языковский ФАП |
| Починковский район | | | |
| 609 | | 38 | ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница" |
| 610 | |  | Азрапинский ФАП |
| 611 | |  | Байковский ФАП |
| 612 | |  | Василев-Майданский ФАП |
| 613 | |  | Дивеево-Усадский ФАП |
| 614 | |  | Дубровский ФАП |
| 615 | |  | Журавлихинский ФАП |
| 616 | |  | Каменский ФАП |
| 617 | |  | Коммунарский ФАП |
| 618 | |  | Константиновский ФАП |
| 619 | |  | Криушинский ФАП |
| 620 | |  | Мало-Пузинский ФАП |
| 621 | |  | Маресевский ФАП |
| 622 | |  | Никитинский ФАП |
| 623 | |  | Ново-Спасский ФАП |
| 624 | |  | Ново-Урюпинский ФАП |
| 625 | |  | Панкратовский ФАП |
| 626 | |  | Пеля-Казенный ФАП |
| 627 | |  | Пузско-Слободской ФАП |
| 628 | |  | Ризоватовский ФАП |
| 629 | |  | Саитовский ФАП |
| 630 | |  | Симбуховский ФАП |
| 631 | |  | Сырятинский ФАП |
| 632 | |  | Тагаевский ФАП |
| 633 | |  | Ужовский ФАП (с. Ужово) |
| 634 | |  | Учуева-Майданский ФАП |
| 635 | |  | Шагаевский ФАП |
| 636 | |  | Шишадеевский ФАП |
| город областного значения Семенов Нижегородской области | | | |
| 637 | | 39 | ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" |
| 638 | |  | Ильино-заборская участковая больница |
| 639 | |  | Огибновская участковая больница |
| 640 | |  | Безводнинский ФАП |
| 641 | |  | Богоявленский ФАП |
| 642 | |  | Елфимовский ФАП |
| 643 | |  | Зубовский ФАП |
| 644 | |  | Клышинский ФАП |
| 645 | |  | Кондратьевский ФАП |
| 646 | |  | Кулагинский ФАП |
| 647 | |  | Никитинский ФАП |
| 648 | |  | Новопетровский ФАП |
| 649 | |  | Озерский ФАП |
| 650 | |  | Олониховский ФАП |
| 651 | |  | Осинковский ФАП |
| 652 | |  | Пафнутовский ФАП |
| 653 | |  | Поломский ФАП |
| 654 | |  | Светловский ФАП |
| 655 | |  | Фанерновский ФАП |
| 656 | |  | Шалдежский ФАП |
| Спасский район | | | |
| 657 | | 40 | ГБУЗ НО "Спасская центральная районная больница" |
| 658 | |  | Базловская врачебная амбулатория |
| 659 | |  | Антоновский ФАП |
| 660 | |  | Брон-Ватрасский ФАП |
| 661 | |  | Вазьянский ФАП |
| 662 | |  | Высоко-Осельский ФАП |
| 663 | |  | Горкинский ФАП |
| 664 | |  | Елховский ФАП |
| 665 | |  | Ивановский ФАП |
| 666 | |  | Ишеевский ФАП |
| 667 | |  | Масловский ФАП |
| 668 | |  | Ново-Усадский ФАП |
| 669 | |  | Прудищенский ФАП |
| 670 | |  | Русско-Маклаковский ФАП |
| 671 | |  | Сосновский ФАП |
| 672 | |  | Старо-Дружковский ФАП |
| 673 | |  | Тубанаевский ФАП |
| 674 | |  | Тукайский ФАП |
| 675 | |  | Турбанский ФАП |
| Сергачский район | | | |
| 676 | | 41 | ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" |
| 677 | |  | Абаимовский ФАП |
| 678 | |  | Акузовский ФАП |
| 679 | |  | Андинский ФАП |
| 680 | |  | Андреевский ФАП |
| 681 | |  | Ачкинский ФАП |
| 682 | |  | Богородский ФАП |
| 683 | |  | Воскресенский ФАП |
| 684 | |  | Вязовский ФАП |
| 685 | |  | Грибановский ФАП |
| 686 | |  | Каменский ФАП |
| 687 | |  | Кошкаровский ФАП |
| 688 | |  | Красно-Пустынский ФАП |
| 689 | |  | Лопатинский ФАП |
| 690 | |  | Луговской ФАП |
| 691 | |  | Мигинский ФАП |
| 692 | |  | Мокро-Майданский ФАП |
| 693 | |  | Пожарский ФАП |
| 694 | |  | Толбинский ФАП |
| 695 | |  | Шеменеевский ФАП |
| 696 | |  | Шубинский ФАП |
| 697 | |  | Чуфаровский ФАП |
| 698 | |  | Яновский ФАП |
| Сеченовский район | | | |
| 699 | | 42 | ГБУЗ НО "Сеченовская центральная районная больница" |
| 700 | |  | Верхнеталызинская участковая больница |
| 701 | |  | Кочетковская участковая больница |
| 702 | |  | ФАП с. Богатиловка |
| 703 | |  | ФАП с. Болховское |
| 704 | |  | ФАП с. Булдаково |
| 705 | |  | ФАП с. Ильинка |
| 706 | |  | ФАП с. Красный Остров |
| 707 | |  | ФАП с. Красное |
| 708 | |  | ФАП с. Левашовка |
| 709 | |  | ФАП с. Липовка |
| 710 | |  | ФАП с. Мамлейка |
| 711 | |  | ФАП с. Митин Враг |
| 712 | |  | ФАП с. Митрополье |
| 713 | |  | ФАП с. Мурзицы |
| 714 | |  | ФАП с. Николаевка |
| 715 | |  | ФАП с. Обуховка |
| 716 | |  | ФАП с. Ратово |
| 717 | |  | ФАП с. Рогожка |
| 718 | |  | ФАП д. Ручьи |
| 719 | |  | ФАП с. Скрипино |
| 720 | |  | ФАП п. Талызинского совхоза |
| 721 | |  | ФАП п. Теплостанский |
| 722 | |  | ФАП с. Торговое Талызино |
| 723 | |  | ФАП с. Шемарино |
| 724 | |  | ФАП д. Шуваловка |
| 725 | |  | ФАП с. Ясное |
| Сокольский район | | | |
| 726 | | 43 | ГБУЗ НО "Сокольская центральная районная больница" |
| 727 | |  | Аксеновский ФАП |
| 728 | |  | Березовский ФАП |
| 729 | |  | Боталовский ФАП |
| 730 | |  | Бурмакинский ФАП |
| 731 | |  | Вилежский ФАП |
| 732 | |  | Гарский ФАП |
| 733 | |  | Дорофеевский ФАП |
| 734 | |  | Дресвищенский ФАП |
| 735 | |  | Заболотновский ФАП |
| 736 | |  | Запашкинский ФАП |
| 737 | |  | Каргинский ФАП |
| 738 | |  | Ковригинский ФАП |
| 739 | |  | Кореневский ФАП |
| 740 | |  | Кудринский ФАП |
| 741 | |  | Кузнецовский ФАП |
| 742 | |  | Куртюгский ФАП |
| 743 | |  | ФАП п. Лесной |
| 744 | |  | Летне-Базовский ФАП |
| 745 | |  | Мамонтовский ФАП |
| 746 | |  | Молчановский ФАП |
| 747 | |  | Мурзинский ФАП |
| 748 | |  | Никольский ФАП |
| 749 | |  | Ново-Шомохтинский ФАП |
| 750 | |  | Пушкаревский ФАП |
| 751 | |  | Селянцевский ФАП |
| 752 | |  | Фатеевский ФАП |
| Сосновский район | | | |
| 753 | | 44 | ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница" |
| 754 | |  | Барановский ФАП |
| 755 | |  | Богдановский ФП |
| 756 | |  | Венецкий ФАП |
| 757 | |  | Вилейский ФП |
| 758 | |  | Виткуловский ФАП |
| 759 | |  | Волчихинский ФП |
| 760 | |  | Глядковский ФП |
| 761 | |  | Давыдковский ФАП |
| 762 | |  | Крутецкий ФП |
| 763 | |  | Лесуновский ФП |
| 764 | |  | Малаховский ФАП |
| 765 | |  | Матюшевский ФП |
| 766 | |  | Николаевский ФП |
| 767 | |  | Панинский ФАП |
| 768 | |  | Рыльковский ФП |
| 769 | |  | Созоновский ФП |
| 770 | |  | Суруловский ФП |
| 771 | |  | Яковский ФАП |
| Тонкинский район | | | |
| 772 | | 45 | ГБУЗ НО "Тонкинская центральная районная больница" |
| 773 | |  | Бердниковский ФАП |
| 774 | |  | Большезеленолужский ФАП |
| 775 | |  | Большеларионовский ФАП |
| 776 | |  | Большесидоровский ФАП |
| 777 | |  | Большесодомовский ФАП |
| 778 | |  | Ваинский ФАП |
| 779 | |  | Восточноегоровский ФАП |
| 780 | |  | Вязовский ФАП |
| 781 | |  | Кодочиговский ФАП |
| 782 | |  | Пакалевский ФАП |
| 783 | |  | Пахутинский ФАП |
| 784 | |  | Полянский ФАП |
| 785 | |  | Степановский ФАП |
| 786 | |  | Трошковский ФАП |
| 787 | |  | Чердаковский ФАП |
| Тоншаевский район | | | |
| 788 | | 46 | ГБУЗ НО "Тоншаевская центральная районная больница" |
| 789 | |  | Буреполомская участковая больница |
| 790 | |  | Пижемская участковая Больница |
| 791 | |  | Арбинский ФАП |
| 792 | |  | Б.Ашкатский ФАП |
| 793 | |  | Березятский ФАП |
| 794 | |  | Кодочиговский ФАП |
| 795 | |  | Кувербский ФАП |
| 796 | |  | Ложкинский ФАП |
| 797 | |  | Ломовский ФАП |
| 798 | |  | Малокаменский ФАП |
| 799 | |  | Одошнурский ФАП |
| 800 | |  | Охтарский ФАП |
| 801 | |  | Ошарский ФАП |
| 802 | |  | Ромачинский ФАП |
| 803 | |  | Увийский ФАП |
| 804 | |  | Шерстковский ФАП |
| 805 | |  | Южный ФАП |
| Уренский район | | | |
| 806 | | 47 | ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница" |
| 807 | |  | Атазинский ФАП |
| 808 | |  | Б.Елховский ФАП |
| 809 | |  | Б.Козлянский ФАП |
| 810 | |  | Б.Красногорский ФАП |
| 811 | |  | Б.Лопатинский ФАП |
| 812 | |  | Б.Непряхинский ФАП |
| 813 | |  | Б.Песочнинский ФАП |
| 814 | |  | Ворошиловский ФАП |
| 815 | |  | Вязовский ФАП |
| 816 | |  | Карповский ФАП |
| 817 | |  | Копылихинский ФАП |
| 818 | |  | Ломовской ФАП |
| 819 | |  | Минеевский ФАП |
| 820 | |  | Обходский ФАП |
| 821 | |  | Титковский ФАП |
| 822 | |  | Тулажский ФАП |
| 823 | |  | Широковский ФАП |
| Чкаловский район | | | |
| 824 | | 48 | ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница" |
| 825 | |  | Андреевский ФАП |
| 826 | |  | Беловский ФАП |
| 827 | |  | Вершиловский ФАП |
| 828 | |  | Высоковский ФАП |
| 829 | |  | Железовский ФАП |
| 830 | |  | Катунская больница |
| 831 | |  | Кузнецовский ФАП |
| 832 | |  | Новинская участковая больница |
| 833 | |  | Пуреховская участковая больница |
| 834 | |  | Сицкий ФАП |
| 835 | |  | Соломатовский ФАП |
| Шарангский район | | | |
| 836 | | 49 | ГБУЗ НО "Шарангская центральная районная больница" |
| 837 | |  | Астанчургский ФАП |
| 838 | |  | Б.Рудкинский ФАП |
| 839 | |  | Б.Устинский ФАП |
| 840 | |  | Ермолинский ФАП |
| 841 | |  | Королевский ФАП |
| 842 | |  | Красновский ФАП |
| 843 | |  | Красногорский ФАП |
| 844 | |  | Кугланурский ФАП |
| 845 | |  | Кушнурский ФАП |
| 846 | |  | Лоскутовский ФАП |
| 847 | |  | Перчеважский ФАП |
| 848 | |  | Пестовский ФАП |
| 849 | |  | Поздеевский ФАП |
| 850 | |  | Полозовский ФАП |
| 851 | |  | Роженцовский ФАП |
| 852 | |  | Старорудкинский ФАП |
| 853 | |  | Черномужский ФАП |
| 854 | |  | Щекотовский ФАП |
| 855 | |  | Щениковский ФАП |
| Шатковский район | | | |
| 856 | | 50 | ГБУЗ НО "Шатковская центральная районная больница" |
| 857 | |  | Алемаевский ФАП |
| 858 | |  | Б.Печерский ФАП |
| 859 | |  | Б.Майданский ФАП |
| 860 | |  | В.Вражский ФАП |
| 861 | |  | Вечкусовский ФАП |
| 862 | |  | Выползовский ФАП |
| 863 | |  | Елховский ФАП |
| 864 | |  | Калапинский ФАП |
| 865 | |  | Кержемокский ФАП |
| 866 | |  | Ключищинский ФАП |
| 867 | |  | Коринский ФАП |
| 868 | |  | Крутецкий ФАП |
| 869 | |  | Мисюрихинский ФАП |
| 870 | |  | Нелединский ФАП |
| 871 | |  | Н.Иванцевский ФАП |
| 872 | |  | Новинский ФАП |
| 873 | |  | Пановский ФАП |
| 874 | |  | Пасьяновский ФАП |
| 875 | |  | Понетаевский ФАП |
| 876 | |  | Починковский ФАП |
| 877 | |  | Ратмановский ФАП |
| 878 | |  | Силинский ФАП |
| 879 | |  | Сосновоборский ФАП |
| 880 | |  | Спасский ФАП |
| 881 | |  | Ст.Иванцевский ФАП |
| 882 | |  | Хиринский ФАП |
| 883 | |  | Чапарский ФАП |
| 884 | |  | Чистопольский ФАП |
| 885 | |  | Языковский ФАП |
| город областного значения Шахунья Нижегородской области | | | |
| 886 | | 51 | ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница" |
| 887 | |  | Вахтанская городская больница |
| 888 | |  | Сявская городская больница |
| 889 | |  | Хмелевицкая участковая больница |
| 890 | |  | Акатовский ФАП |
| 891 | |  | Андриановский ФАП |
| 892 | |  | Архиповский ФАП |
| 893 | |  | Б.Музянский ФАП |
| 894 | |  | Б.Свечанский ФАП |
| 895 | |  | Б.Широковский ФАП |
| 896 | |  | Верховский ФАП |
| 897 | |  | Ильинский ФАП |
| 898 | |  | Комсомольский ФАП |
| 899 | |  | Красногорский ФАП |
| 900 | |  | Лужайский ФАП |
| 901 | |  | Малиновский ФАП |
| 902 | |  | Мартяхинский ФАП |
| 903 | |  | Поломский ФАП |
| 904 | |  | Советский ФАП |
| 905 | |  | Туманинский ФАП |
| 906 | |  | Черновский ФАП |
| 907 | |  | Щербажский ФАП |
| город областного значения Дзержинск | | | |
| 908 | | 52 | ГБУЗ НО "Городская больница N 2 г. Дзержинска" |
| 909 | | 53 | ГБУЗ НО "Пырская городская больница N 6" |
| 910 | | 54 | ГБУЗ НО "Городская детская больница N 8 г. Дзержинска" |
| 911 | | 55 | ГБУЗ НО "Городская больница N 3 г. Дзержинска" |
| 912 | | 56 | ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска" |
| 913 | | 57 | ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 3 г. Дзержинска" |
| 914 | | 58 | ГБУЗ НО "Центр профессиональной патологии г. Дзержинска" |
| 915 | | 59 | ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 10 г. Дзержинска" |
| 916 | | 60 | ГБУЗ НО "Врачебно-физкультурный диспансер г. Дзержинска" |
| город областного значения Нижний Новгород | | | |
| Автозаводский район | | | |
| 917 | | 61 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| 918 | | 62 | ГБУЗ НО "Городская больница N 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| 919 | | 63 | ГБУЗ НО "Городская больница N 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| 920 | | 64 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| 921 | | 65 | ГБУЗ НО "Детская городская больница N 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| 922 | | 66 | ГБУЗ НО "Родильный дом N 3 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| Канавинский район | | | |
| 923 | | 67 | ГБУЗ НО "Городская больница N 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 924 | | 68 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 925 | | 69 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 926 | | 70 | ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 9 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 927 | | 71 | ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 928 | | 72 | ГБУЗ НО "Женская консультация N 5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| Ленинский район | | | |
| 929 | | 73 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова" |
| 930 | | 74 | ГБУЗ НО "Городская больница N 11" Ленинского района г. Нижнего Новгорода |
| 931 | | 75 | ГБУЗ НО "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 932 | | 76 | ГБУЗ НО "Городская больница N 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 933 | | 77 | ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 934 | | 78 | ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 935 | | 79 | ГБУЗ НО "Родильный дом N 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной" |
| Московский район | | | |
| 936 | | 80 | ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница N 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода" |
| 937 | | 81 | ГБУЗ НО "Городская больница N 28 Московского района г. Нижнего Новгорода" |
| 938 | | 82 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 30 Московского района г. Нижнего Новгорода" |
| 939 | | 83 | ГБУЗ НО "Детская городская больница N 42 Московского района г. Нижнего Новгорода" |
| 940 | | 84 | ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 17 Московского района г. Нижнего Новгорода" |
| 941 | | 85 | ГБУЗ НО "Родильный дом N 5 Московского района г. Нижнего Новгорода" |
| Нижегородский район | | | |
| 942 | | 86 | МБУЗ "Молочная кухня" |
| 943 | | 87 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |
| 944 | | 88 | ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |
| 945 | | 89 | ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |
| 946 | | 90 | ГБУЗ НО "Родильный дом N 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |
| Приокский район | | | |
| 947 | | 91 | ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" |
| 948 | | 92 | ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода" |
| 949 | | 93 | НО "Детская городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" |
| 950 | | 94 | ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 49 Приокского района г. Нижнего Новгорода" |
| 951 | | 95 | ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" |
| Советский район | | | |
| 952 | | 96 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 34 Советского района г. Нижнего Новгорода" |
| 953 | | 97 | ГБУЗ НО "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" |
| 954 | | 98 | ГБУЗ НО "Городская поликлиника N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" |
| 955 | | 99 | ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 39 Советского района г. Нижнего Новгорода" |
| 956 | | 100 | ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника N 48 Советского района г. Нижнего Новгорода" |
| 957 | | 101 | ГБУЗ НО "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода" |
| Сормовский район | | | |
| 958 | | 102 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" |
| 959 | | 103 | ГБУЗ НО "Городская больница N 14 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" |
| 960 | | 104 | ГБУЗ НО "Детская городская больница N 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" |
| 961 | | 105 | ГБУЗ НО "Родильный дом N 6 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" |
| 962 | | 106 | ГБУЗ НО "Женская консультация N 20, городской центр планирования семьи и репродукции Сормовского района г. Нижнего Новгорода" |
| Государственные бюджетные учреждения | | | |
| 963 | | 107 | ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко" |
| 964 | | 108 | ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" |
| 965 | | 109 | ГБУЗ НО "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница" |
| 966 | | 110 | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр) |
| 967 | | 111 | ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр" |
| 968 | | 112 | ГБУЗ НО "Инфекционная клиническая больница N 2 г. Нижнего Новгорода" |
| 969 | | 113 | ГБУЗ НО "Инфекционная больница N 9 г. Н.Новгорода" |
| 970 | | 114 | ГБУЗ НО "Инфекционная больница N 23 г. Нижнего Новгорода" |
| 971 | | 115 | ГБУЗ НО "Детская инфекционная больница N 8 г. Нижнего Новгорода" |
| 972 | | 116 | ГБУЗ НО "Нижегородский областной неврологический госпиталь ветеранов войн" |
| 973 | | 117 | ГБУЗ НО "Киселихинский областной терапевтический госпиталь для ветеранов войн" |
| 974 | | 118 | ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница N 1 им. П.П. Кащенко" |
| 975 | | 119 | ГБУЗ НО "Областная психоневрологическая больница N 2" |
| 976 | | 120 | ГБУЗ НО "Нижегородская областная психоневрологическая больница N 3" |
| 977 | | 121 | ГБУЗ НО "Клиническая психиатрическая больница N 1 г. Нижнего Новгорода" |
| 978 | | 122 | ГБУЗ НО "Психиатрическая больница N 2 г. Нижнего Новгорода" |
| 979 | | 123 | ГБУЗ НО "Наркологическая больница" |
| 980 | | 124 | ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер" |
| 981 | |  | филиал "Автозаводский" |
| 982 | |  | филиал "Сухобезводнинский" |
| 983 | |  | филиал "Сережинский" |
| 984 | | 125 | ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер" |
| 985 | |  | филиал Балахнинский |
| 986 | |  | филиал Богородский |
| 987 | |  | филиал Городецкий |
| 988 | |  | филиал Кулебакский |
| 989 | |  | филиал Павловский |
| 990 | | 126 | ГБУЗ НО "Противотуберкулезный диспансер Канавинского района г. Н.Новгорода" |
| 991 | |  | филиал "Борский противотуберкулезный диспансер" |
| 992 | |  | филиал "Кстовский противотуберкулезный диспансер" |
| 993 | |  | филиал "Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Н.Новгорода" |
| 994 | |  | филиал "Противотуберкулезный диспансер Приокского района г. Н.Новгорода |
| 995 | |  | филиал "Противотуберкулезный диспансер Сормовского района г. Н.Новгорода |
| 996 | | 127 | ГБУЗ НО "Арзамасский противотуберкулезный диспансер" |
| 997 | | 128 | ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер" |
| 998 | |  | Дзержинский наркологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной наркологический диспансер") |
| 999 | | 129 | ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер" |
| 1000 | |  | Арзамасский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер") |
| 1001 | |  | Дзержинский кожно-венерологический диспансер (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер") |
| 1002 | |  | Кожно-венерологический диспансер Автозаводского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер") |
| 1003 | |  | Кожно-венерологический диспансер Сормовского района города Нижнего Новгорода (филиал ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер") |
| 1004 | | 130 | ГБУЗ НО "Дзержинский психоневрологический диспансер" |
| 1005 | | 131 | ГБУЗ НО "Психоневрологический диспансер г. Н.Новгорода" |
| 1006 | | 132 | ГБУЗ НО "Консультативно-диагностический центр по охране психического здоровья детей и подростков" |
| 1007 | | 133 | ГБУЗ НО "Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей" |
| 1008 | | 134 | ГБУЗ НО "Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" |
| 1009 | | 135 | ГБУЗ НО "Областной медицинский центр планирования семьи и репродукции" |
| 1010 | | 136 | ГБУЗ НО "Детский санаторий "Городец" |
| 1011 | | 137 | ГБУЗ НО "Детский санаторий "Солнечная поляна" для лечения больных с нарушением опорно-двигательного аппарата" |
| 1012 | | 138 | ГБУЗ НО "Дзержинский детский пульмонологический санаторий "Светлана" |
| 1013 | | 139 | ГБУЗ НО "Детский санаторий "Большая Ельня" |
| 1014 | | 140 | ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий "Павловский" |
| 1015 | | 141 | ГБУЗ НО "Детский психоневрологический санаторий для лечения ДЦП "Автозаводский" |
| 1016 | | 142 | ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой" |
| 1017 | | 143 | ГБУЗ НО "Нижегородское областное бюро судебно-медицинской экспертизы" |
| 1018 | | 146 | ГБУЗ НО "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина" |
| 1019 | | 145 | ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр медицинской профилактики" |
| Государственные казенные учреждения | | | |
| 1020 | | 146 | ГКУЗ НО "Детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм "Ройка" |
| 1021 | | 147 | ГКУЗ НО "Санаторий "Старая Пустынь" |
| 1022 | | 148 | ГКУЗ НО "Выксунский специализированный дом ребенка" |
| 1023 | | 149 | ГКУЗ НО "Заволжский специализированный дом ребенка" |
| 1024 | | 150 | ГКУЗ НО "Дзержинский специализированный дом ребенка N 1" |
| 1025 | | 151 | ГКУЗ НО "Дзержинский специализированный дом ребенка N 2" |
| 1026 | | 152 | ГКУЗ НО "Нижегородский специализированный дом ребенка" |
| 1027 | | 153 | ГКУЗ НО "Противотуберкулезный санаторий "Бобыльский" |
| 1028 | | 154 | ГКУЗ НО "Нижегородский территориальный центр медицины катастроф" |
| Государственные автономные учреждения | | | |
| 1029 | | 155 | ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |

Приложение 5

к Программе государственных гарантий

бесплатного оказания населению Нижегородской

области медицинской помощи на 2014 год

и на плановый период 2015 и 2016 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, УЧАСТВУЮЩИХ

В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО

МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014 ГОД

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общее кол-во | N юр. лица | Наименование медицинской организации |
|  |  | Государственные учреждения здравоохранения Нижегородской области |
| 1 | 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко" |
| 2 | 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной онкологический диспансер", включая обособленные подразделения: |
| 3 |  | Филиал N 1 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной онкологический диспансер" |
| 4 |  | Филиал N 2 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области "Нижегородский областной онкологический диспансер" |
| 5 | 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 3" (Нижегородский гериатрический центр) |
| 6 | 4 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Областная стоматологическая поликлиника", включая обособленные подразделения: |
| 7 |  | Автозаводский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 8 |  | Автозаводский филиал N 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 9 |  | Канавинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 10 |  | Ленинский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 11 |  | Московский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 12 |  | Нижегородский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 13 |  | Нижегородский филиал N 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 14 |  | Приокский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 15 |  | Советский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 16 |  | Сормовский филиал N 1 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 17 |  | Сормовский филиал N 2 ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 18 |  | Кстовский филиал ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" |
| 19 | 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Нижегородская областная детская клиническая больница" |
| 20 | 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М. Самарина" |
| 21 | 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Клинический диагностический центр" |
| 22 | 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Станция скорой медицинской помощи г. Нижнего Новгорода" |
| 23 | 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Специализированная кардиохирургическая клиническая больница" |
|  |  | Ардатовский район |
| 24 | 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ардатовская центральная районная больница" (за исключением коек для беременных и рожениц, патологии беременности, инфекционных и оториноларингологических коек), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 25 |  | Мухтоловская районная больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре), включая скорую медицинскую помощь |
| 26 |  | Кругловский ФАП |
| 27 |  | Кужендеевский ФАП |
| 28 |  | Личадеевский ФАП |
|  |  | город областного значения Арзамас |
| 29 | 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Центральная городская больница г. Арзамаса" (за исключением инфекционных коек) |
| 30 | 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимирского", включая скорую помощь |
| 31 | 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская городская больница N 1" |
| 32 | 14 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская стоматологическая поликлиника" |
| 33 | 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасский родильный дом" |
|  |  | Арзамасский район |
| 34 | 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Арзамасская районная больница", включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 35 |  | Березовская врачебная амбулатория |
| 36 |  | Новоселковская врачебная амбулатория |
| 37 |  | Шатовская врачебная амбулатория |
| 38 |  | Ветошкинская врачебная амбулатория |
| 39 |  | Кирилловский ФАП |
| 40 |  | Кичанзинский ФАП |
| 41 |  | Красносельская врачебная амбулатория |
| 42 |  | Ново Усадский ФАП |
| 43 |  | Хватовский ФАП |
| 44 |  | Филиал - Чернухинская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь |
| 45 |  | Ломовская врачебная амбулатория |
| 46 |  | Мотовиловский ФАП |
| 47 |  | Филиал - Абрамовская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь |
| 48 |  | Балахонихинская врачебная амбулатория |
| 49 |  | Большетумановская врачебная амбулатория |
| 50 |  | Водоватовская врачебная амбулатория |
|  |  | Балахнинский район |
| 51 | 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Балахнинская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 52 |  | Балахнинская районная больница |
| 53 |  | Детская городская больница |
| 54 |  | Стоматологическая поликлиника |
| 55 |  | Чернораменская городская больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 56 |  | Большекозинская городская больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 57 |  | Лукинская врачебная амбулатория |
| 58 |  | Кочергинская врачебная амбулатория |
| 59 |  | Малокозинский ФАП |
| 60 |  | Первомайский ФАП |
| 61 |  | Пырский ФАП |
| 62 |  | Станция скорой медицинской помощи |
|  |  | Богородский район |
| 63 | 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Богородская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек и коек для беременных и рожениц, патологии беременности) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 64 |  | Хвощевская участковая больница |
| 65 |  | Каменская участковая больница (поликлиника, стоматология) |
| 66 |  | Комаровская врачебная амбулатория |
| 67 |  | Кудьминская врачебная амбулатория |
| 68 |  | Алешковский ФАП |
| 69 |  | Араповский ФАП |
| 70 |  | Березовский ФАП |
| 71 |  | Доскинский ФАП |
| 72 |  | Дуденевский ФАП |
| 73 |  | Кусаковский ФАП |
| 74 |  | Лакшинский ФАП |
| 75 |  | Новинковский ФАП |
| 76 |  | Оранский ФАП |
| 77 |  | Теряевский ФАП |
| 78 |  | п. Центральный ФАП |
| 79 |  | Шварихинский ФАП |
| 80 |  | Отделение скорой медицинской помощи |
|  |  | Большеболдинский район |
| 81 | 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большеболдинская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленное подразделение: |
| 82 |  | Н.Слободский ФАП |
|  |  | Большемурашкинский район |
| 83 | 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Большемурашкинская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц, коек патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 84 |  | Кишкинский ФАП |
| 85 |  | Холязинский ФАП |
|  |  | город областного значения Бор Нижегородской области |
| 86 | 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Борская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 87 |  | Стоматологическая поликлиника |
| 88 |  | Филиал N 1 ГБУЗ НО "Борская ЦРБ" |
| 89 |  | Неклюдовская врачебная амбулатория (поликлиника, стоматология) |
| 90 |  | Редькинская врачебная амбулатория (поликлиника, стоматология) |
| 91 |  | Больше-Пикинская врачебная амбулатория |
| 92 |  | Большеорловская участковая больница (поликлиника, стоматология) |
| 93 |  | Кантауровская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь |
| 94 |  | Чистоборская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике), включая скорую медицинскую помощь |
| 95 |  | Останкинский ФАП |
| 96 |  | Линдовская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь |
| 97 |  | Чистопольская врачебная амбулатория, включая скорую медицинскую помощь |
| 98 |  | Ситниковская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар в поликлинике) |
| 99 |  | Станция скорой медицинской помощи |
|  |  | Бутурлинский район |
| 100 | 22 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Бутурлинская центральная районная больница" (за исключением коек для беременных и рожениц, патологии беременности, инфекционных коек) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 101 |  | Ягубовская врачебная амбулатория |
| 102 |  | Кочуновская врачебная амбулатория |
| 103 |  | Больше-Бакалдская врачебная амбулатория |
| 104 |  | Борнуковский ФАП |
| 105 |  | Больше-Якшенский ФАП |
| 106 |  | Каменищенский ФАП |
| 107 |  | Смагинский ФАП |
| 108 |  | Отделение скорой медицинской помощи |
|  |  | Вадский район |
| 109 | 23 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вадская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 110 |  | Дубенский ФАП |
| 111 |  | Петлинский ФАП |
| 112 |  | Отделение скорой медицинской помощи |
|  |  | Варнавинский район |
| 113 | 24 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Варнавинская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 114 |  | Северная участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 115 |  | Горкинская участковая больница (поликлиника) |
| 116 |  | Богородский ФАП |
|  |  | Вачский район |
| 117 | 25 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вачская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек и коек патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 118 |  | Арефинская участковая больница |
| 119 |  | Новосельская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 120 |  | Филинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 121 |  | Чулковская участковая больница (поликлиника, дневной стационар при поликлинике) |
| 122 |  | Казаковская врачебная амбулатория |
| 123 |  | Яковцевская врачебная амбулатория |
| 124 |  | Алтунинский ФАП |
|  |  | Ветлужский район |
| 125 | 26 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ветлужская центральная районная больница имени доктора Гусева П.Ф." (за исключением инфекционных коек и коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 126 |  | Белышевская врачебная амбулатория |
| 127 |  | Крутцовский ФАП |
| 128 |  | Калининская поликлиника |
|  |  | Вознесенский район |
| 129 | 27 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Вознесенская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 130 |  | Криушинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание при стационаре) |
| 131 |  | Нарышкинская врачебная амбулатория |
|  |  | Володарский район |
| 132 | 28 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Володарская центральная районная больница" (за исключением стационара) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 133 |  | Решетихинская больница |
| 134 |  | Ильиногорская больница |
| 135 |  | Юганецкая больница |
| 136 |  | Мулинская сельская врачебная амбулатория |
| 137 |  | Новосмолинская сельская врачебная амбулатория |
| 138 |  | Смолинская врачебная амбулатория |
| 139 |  | Центральная врачебная амбулатория |
| 140 |  | Фролищенская больница (поликлиника) |
| 141 |  | Володарское отделение СМП |
| 142 |  | Ильиногорское отделение СМП |
| 143 |  | Решетихинское отделение СМП |
| 144 |  | Мулинское отделение СМП |
|  |  | Воротынский район |
| 145 | 29 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воротынская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц, патологии беременности) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 146 |  | Михайловская участковая больница (поликлиника, дневное пребывание в стационаре) |
| 147 |  | Васильсурская больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 148 |  | Красногорский ОВОП |
| 149 |  | Фокинский ОВОП |
| 150 |  | Воротынское отделение СМП |
|  |  | Воскресенский район |
| 151 | 30 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Воскресенская центральная районная больница" (за исключением коек для беременных и рожениц, патологии беременности, инфекционных коек), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 152 |  | Владимирская амбулатория |
| 153 |  | Воздвиженская участковая больница (поликлиника, стоматология, скорая медицинская помощь) |
| 154 |  | Нестиарская амбулатория |
| 155 |  | Красноярская амбулатория |
| 156 |  | Староустинская амбулатория |
| 157 |  | Богородский ФАП |
| 158 |  | Глуховский ФАП |
|  |  | город областного значения Выкса Нижегородской области |
| 159 | 31 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Выксунская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 160 |  | Стоматологическая поликлиника |
| 161 |  | Вильская больница |
| 162 |  | Новодмитриевская врачебная амбулатория |
| 163 |  | Поликлиника Досчатинской больницы |
| 164 |  | Борковский ФАП |
| 165 |  | Ближне-Песоченский ФАП |
| 166 |  | Дружбинский офис врача общей практики |
| 167 |  | Выксунское отделение СМП |
|  |  | Гагинский район |
| 168 | 32 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Гагинская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | Городецкий район |
| 169 | 33 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городецкая центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 170 |  | Зиняковская участковая больница (поликлиника, стоматология) |
| 171 |  | Бриляковская участковая больница (поликлиника, стоматология) |
| 172 |  | Николо-Погостинская участковая больница (поликлиника) |
| 173 |  | Строчковская врачебная амбулатория |
| 174 |  | Ковригинская врачебная амбулатория |
| 175 |  | Тимирязевская врачебная амбулатория |
| 176 |  | Серковская врачебная амбулатория |
| 177 |  | Аксентисская врачебная амбулатория |
| 178 |  | Федуринская врачебная амбулатория |
| 179 |  | Смольковская врачебная амбулатория |
| 180 |  | Филиал N 1 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Заволжская городская больница (за исключением инфекционных коек) |
| 181 |  | Филиал N 2 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Городецкая городская больница (поликлиника, дневное пребывание в стационаре) |
| 182 |  | Филиал N 3 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Городецкая станция скорой медицинской помощи |
| 183 |  | Филиал N 4 ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" - Городецкая стоматологическая поликлиника |
| 184 |  | Бриляковское отделение СМП |
|  |  | Дальнеконстантиновский район |
| 185 | 34 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дальнеконстантиновская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек и коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 186 |  | Суроватихинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре, скорая медицинская помощь) |
| 187 |  | Нижегородская сельская врачебная амбулатория |
| 188 |  | Врачебная амбулатория Дальнее Константиново-5 |
| 189 |  | Богоявленский ФАП |
| 190 |  | Дубравский ФАП |
| 191 |  | Кужутский ФАП |
| 192 |  | Лазазейский ФАП |
| 193 |  | Малопицкий ФАП |
| 194 |  | Румянцевский ФАП |
| 195 |  | Татарский ФАП |
|  |  | Дивеевский район |
| 196 | 35 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 197 |  | Глуховская сельская врачебная амбулатория (поликлиника, дневной стационар при поликлинике) |
| 198 |  | Ивановская сельская врачебная амбулатория (поликлиника) |
| 199 |  | Сатисская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 200 |  | Елизарьевский ФАП |
|  |  | город областного значения Дзержинск |
| 201 | 36 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 4 г. Дзержинска" |
| 202 | 37 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 3 г. Дзержинска" |
| 203 | 38 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская детская больница N 8 г. Дзержинска" |
| 204 | 39 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 2 г. Дзержинска" |
| 205 | 40 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 7 г. Дзержинска" |
| 206 | 41 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Поликлиника N 1 г. Дзержинска" |
| 207 | 42 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 3 г. Дзержинска" |
| 208 | 43 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 4 г. Дзержинска" |
| 209 | 44 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 10 г. Дзержинска" |
| 210 | 45 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская стоматологическая поликлиника г. Дзержинска" |
| 211 | 46 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска" |
| 212 | 47 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 1 г. Дзержинска" |
| 213 | 48 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 3 г. Дзержинска" |
| 214 | 49 | Государственное автономное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Стоматологическая поликлиника г. Дзержинска" |
|  |  | Княгининский район |
| 215 | 50 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Княгининская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек и коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 216 |  | Белкинский ФАП |
| 217 |  | Возрожденский ФАП |
| 218 |  | Соловьевский ФАП |
| 219 |  | Троицкий ФАП |
|  |  | Ковернинский район |
| 220 | 51 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Ковернинская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 221 |  | Гавриловская врачебная амбулатория |
| 222 |  | Скоробогатовская врачебная амбулатория |
| 223 |  | Хохломская сельская участковая больница (поликлиника, дневной стационар при поликлинике) |
| 224 |  | Белбажская врачебная амбулатория |
| 225 |  | Фельдшерско-акушерский пункт д. Анисимово |
| 226 |  | Фельдшерско-акушерский пункт с. Горево |
| 227 |  | Фельдшерско-акушерский пункт д. Семино |
| 228 |  | Отделение скорой медицинской помощи |
|  |  | Краснобаковский район |
| 229 | 52 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Краснобаковская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 230 |  | Ветлужская амбулатория, включая скорую медицинскую помощь |
| 231 |  | Шеманихинская амбулатория |
| 232 |  | Прудовский ФАП |
|  |  | Краснооктябрьский район |
| 233 | 53 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уразовская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 234 |  | Салганская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 235 |  | Кечасовская врачебная амбулатория |
| 236 |  | Медянская врачебная амбулатория |
| 237 |  | Большерыбушкинский ФАП |
| 238 |  | Малорыбушкинский ФАП |
|  |  | Кстовский район |
| 239 | 54 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кстовская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 240 |  | Районная больница N 1 |
| 241 |  | Районная больница N 2 (включая скорую медицинскую помощь) |
| 242 |  | Ближнеборисовская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 243 |  | Запрудновская врачебная амбулатория |
| 244 |  | Безводнинская врачебная амбулатория |
| 245 |  | Афонинская врачебная амбулатория |
| 246 |  | Ждановская врачебная амбулатория |
| 247 |  | Ройкинская врачебная амбулатория |
| 248 |  | Мокринская врачебная амбулатория |
| 249 |  | Чернышихинская врачебная амбулатория |
| 250 |  | Подлесовская врачебная амбулатория |
| 251 |  | Новоликеевская врачебная амбулатория |
| 252 |  | Чернухинская врачебная амбулатория (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 253 |  | Прокошевская врачебная амбулатория |
| 254 |  | Вязовский ФАП |
| 255 |  | Федяковский ФАП |
| 256 |  | Фельдшерско-акушерский пункт поселка Дружный |
| 257 |  | Шелокшанский ФАП |
| 258 |  | Отделение скорой медицинской помощи |
|  |  | Кулебакский район |
| 259 | 55 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Кулебакская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 260 |  | Меляевская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 261 |  | Гремячевская амбулатория |
| 262 |  | Велетьменский ФАП |
| 263 |  | Ломовский ФАП |
| 264 |  | Мурзицкий ФАП |
| 265 |  | Тепловский ФАП |
| 266 |  | Шилокшанский ФАП |
| 267 |  | Кулебакское отделение СМП |
| 268 |  | Гремячевское отделение СМП |
|  |  | Лукояновский район |
| 269 | 56 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лукояновская центральная районная больница" (за исключением инфекционных, дерматологических коек и коек для беременных и рожениц) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 270 |  | Ульяновская врачебная амбулатория |
| 271 |  | Разинская поселковая больница |
| 272 |  | Отделение скорой медицинской помощи Разинской поселковой больницы |
| 273 |  | Шандровская участковая больница (поликлиника) |
| 274 |  | Б.Маресьевская участковая больница (поликлиника) |
| 275 |  | Большемаресьевское отделение скорой медицинской помощи |
| 276 |  | Лукояновское отделение СМП |
|  |  | Лысковский район |
| 277 | 57 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Лысковская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 278 |  | Валковская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 279 |  | Берендеевская амбулатория |
| 280 |  | Леньковская амбулатория |
| 281 |  | Кисловская амбулатория |
| 282 |  | Просецкая амбулатория |
| 283 |  | Барминская амбулатория |
|  |  | Навашинский район |
| 284 | 58 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Навашинская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 285 |  | Тешинская врачебная амбулатория |
| 286 |  | Поздняковская врачебная амбулатория |
| 287 |  | Пустынская врачебная амбулатория |
|  |  | Павловский район |
| 288 | 59 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Павловская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 289 |  | Родильный дом с женской консультацией |
| 290 |  | Стоматологическая поликлиника |
| 291 |  | Городская больница N 2 |
| 292 |  | Детская больница "Айболит" (за исключением детских инфекционных коек) |
| 293 |  | Абабковская сельская врачебная амбулатория |
| 294 |  | Таремская сельская врачебная амбулатория |
| 295 |  | Ясенецкая сельская врачебная амбулатория |
| 296 |  | Давыдовский ФАП |
| 297 |  | Лаптевский ФАП |
| 298 |  | Ярымовский ФАП |
| 299 |  | Ворсменская городская больница, включая скорую медицинскую помощь |
| 300 |  | Фельдшерско-акушерский пункт с. Грудцино |
| 301 |  | Тумботинская больница (поликлиника, стоматология), включая скорую медицинскую помощь |
| 302 |  | Горбатовская городская больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 303 |  | Отделение СМП ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" |
|  |  | город областного значения Первомайск Нижегородской области |
| 304 | 60 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Первомайская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 305 |  | Сатисская врачебная амбулатория |
| 306 |  | Рогожская сельская врачебная амбулатория |
|  |  | Перевозский район |
| 307 | 61 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Перевозская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек и коек для беременных и рожениц, коек дневного стационара при поликлинике), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 308 |  | Ичалковский ФАП |
| 309 |  | Танайковский ФАП |
|  |  | Пильнинский район |
| 310 | 62 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Пильнинская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек и коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 311 |  | Медянская участковая больница (поликлиника) |
| 312 |  | Петряксинская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 313 |  | Курмышская участковая больница (поликлиника, стоматология) |
|  |  | Починковский район |
| 314 | 63 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Починковская центральная районная больница" (за исключением коек для беременных и рожениц, патологии беременности, инфекционных коек), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 315 |  | Мадаевская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 316 |  | Василевская врачебная амбулатория |
| 317 |  | Пеля-Хованская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 318 |  | Кочкуровская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 319 |  | Наруксовская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 320 |  | Арзинский ФАП |
| 321 |  | Ильинский ФАП |
| 322 |  | Ужовский ФАП (п. Ужовка) |
| 323 |  | Ужовский ОВОП (п. Ужовка) |
|  |  | город областного значения Семенов Нижегородской области |
| 324 | 64 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Семеновская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц) |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 325 |  | Сухобезводнинская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь |
| 326 |  | Ильино-Заборская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь |
| 327 |  | Беласовская врачебная амбулатория |
| 328 |  | Боковская врачебная амбулатория |
| 329 |  | Тарасихинская врачебная амбулатория |
| 330 |  | Ивановская врачебная амбулатория |
| 331 |  | Хахальский ФАП |
| 332 |  | Зименовский ФАП |
| 333 |  | Мало-Зиновьевский ФАП |
| 334 |  | Керженский ФАП |
| 335 |  | Семеновское отделение СМП |
|  |  | Сергачский район |
| 336 | 65 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сергачская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 337 |  | Сосновская врачебная амбулатория |
| 338 |  | Кочко-Пожарская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 339 |  | Старо-Березовская врачебная амбулатория |
| 340 |  | Пиценская врачебная амбулатория |
| 341 |  | Гусевский ФАП |
| 342 |  | Камкинский ФАП |
| 343 |  | Ключевский ФАП |
|  |  | Сеченовский район |
| 344 | 66 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сеченовская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек и коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 345 |  | Кочетовская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 346 |  | Верхнеталызинская участковая больница (поликлиника, стоматология) |
| 347 |  | Фельдшерско-акушерский пункт с. Алферьево |
| 348 |  | Фельдшерско-акушерский пункт с. Болтинка |
| 349 |  | Офис врача общей практики с. Васильевка |
|  |  | Сокольский район |
| 350 | 67 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сокольская центральная районная больница" (за исключением коек для беременных и рожениц, патологии беременности, инфекционных коек), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 351 |  | Георгиевский ОВОП |
| 352 |  | Пелеговский ОВОП |
|  |  | Сосновский район |
| 353 | 68 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Сосновская центральная районная больница" (за исключением коек для беременных и рожениц, патологии беременности, инфекционных коек), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 354 |  | Елизаровская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 355 |  | Рожковская участковая больница (поликлиника, стоматология) |
| 356 |  | Селитьбенская врачебная амбулатория |
|  |  | Спасский район |
| 357 | 69 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Спасская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек и коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 358 |  | Татаро-Маклаковская врачебная амбулатория |
| 359 |  | Красно-Ватрасский ФАП |
|  |  | Тонкинский район |
| 360 | 70 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тонкинская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек и коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | Тоншаевский район |
| 361 | 71 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Тоншаевская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 362 |  | Ошминская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 363 |  | Шайгинский ФАП |
| 364 |  | Пижемская городская больница, включая скорую медицинскую помощь |
| 365 |  | Буреполомская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
|  |  | Уренский район |
| 366 | 72 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Уренская центральная районная больница" (за исключением инфекционных, дерматологических и отоларингологических коек), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 367 |  | Арьевская участковая больница, включая скорую медицинскую помощь |
| 368 |  | Карпунихинская участковая больница (поликлиника, стоматология) |
| 369 |  | Устанская участковая больница (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 370 |  | Б.Арьевский ФАП |
| 371 |  | Б.Горевский ФАП |
| 372 |  | Семеновский ФАП |
| 373 |  | Темтовский ФАП |
| 374 |  | Б.Терсенский ФАП |
|  |  | Чкаловский район |
| 375 | 73 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Чкаловская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 376 |  | Пуреховская участковая больница (стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 377 |  | Котельницкая врачебная амбулатория (стоматология) |
| 378 |  | Чистовская врачебная амбулатория (поликлиника) |
|  |  | Шатковский район |
| 379 | 74 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шатковская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 380 |  | Лесогорская больница (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 381 |  | Костянская сельская врачебная амбулатория |
| 382 |  | Архангельская сельская врачебная амбулатория |
| 383 |  | Красноборская сельская врачебная амбулатория |
| 384 |  | Светлогорская сельская врачебная амбулатория |
| 385 |  | Шараповская сельская врачебная амбулатория |
| 386 |  | Смирновский ФАП |
|  |  | Шарангский район |
| 387 | 75 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шарангская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек, коек для беременных и рожениц, патологии беременности), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | город областного значения Шахунья Нижегородской области |
| 388 | 76 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Шахунская центральная районная больница" (за исключением инфекционных коек), включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 389 |  | Хмелевицкая больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ" (поликлиника, стоматология) |
| 390 |  | Вахтанская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь |
| 391 |  | Сявская больница ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", включая скорую медицинскую помощь |
|  |  | город областного значения Нижний Новгород |
|  |  | Автозаводский район |
| 392 | 77 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 21 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| 393 | 78 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 24 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| 394 | 79 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 25 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| 395 | 80 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 37 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара) |
| 396 | 81 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| 397 | 82 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
| 398 | 83 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 3 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" |
|  |  | Канавинский район |
| 399 | 84 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 4 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 400 | 85 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Женская консультация N 5 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 401 | 86 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 402 | 87 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 9 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 403 | 88 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 19 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 404 | 89 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 51 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 405 | 90 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 10 Канавинского района г. Нижнего Новгорода" |
|  |  | Ленинский район |
| 406 | 91 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 11" Ленинского района г. Нижнего Новгорода (за исключением стационара) |
| 407 | 92 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 33 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 408 | 93 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 4 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени А.Ф. Добротиной" |
| 409 | 94 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 410 | 95 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 32 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" |
| 411 | 96 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 47 Ленинского района г. Нижнего Новгорода" (поликлиника, стоматология) |
| 412 | 97 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 7 Ленинского района г. Нижнего Новгорода имени Е.Л. Березова" |
|  |  | Московский район |
| 413 | 98 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 27 "Айболит" Московского района г. Нижнего Новгорода" |
| 414 | 99 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 28 Московского района г. Нижнего Новгорода" |
| 415 | 100 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 30 Московского района г. Нижнего Новгорода" |
| 416 | 101 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 42 Московского района г. Нижнего Новгорода" |
| 417 | 102 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 5 Московского района г. Нижнего Новгорода" |
| 418 | 103 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 17 Московского района г. Нижнего Новгорода" |
|  |  | Нижегородский район |
| 419 | 104 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 1 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |
| 420 | 105 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 2 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |
| 421 | 106 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 7 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |
| 422 | 107 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 21 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |
| 423 | 108 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 22 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |
| 424 | 109 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |
| 425 | 110 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 38 Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" |
|  |  | Приокский район |
| 426 | 111 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" |
| 427 | 112 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 50 Приокского района г. Нижнего Новгорода" |
| 428 | 113 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" |
| 429 | 114 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 49 Приокского района г. Нижнего Новгорода" |
| 430 | 115 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 29 Приокского района г. Нижнего Новгорода" |
| 431 | 116 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Нижнего Новгорода" |
|  |  | Советский район |
| 432 | 117 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 34 Советского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара) |
| 433 | 118 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" |
| 434 | 119 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 30 Советского района г. Нижнего Новгорода" |
| 435 | 120 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 31 Советского района г. Нижнего Новгорода" |
| 436 | 121 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 35 Советского района г. Нижнего Новгорода" |
| 437 | 122 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 39 Советского района г. Нижнего Новгорода" |
| 438 | 123 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская поликлиника N 48 Советского района г. Нижнего Новгорода" |
|  |  | Сормовский район |
| 439 | 124 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская клиническая больница N 12 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" |
| 440 | 125 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская больница N 14 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" (за исключением стационара) |
| 441 | 126 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Детская городская больница N 17 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" |
| 442 | 127 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Родильный дом N 6 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" |
| 443 | 128 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Городская поликлиника N 15 Сормовского района г. Нижнего Новгорода" |
| 444 | 129 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области "Женская консультация N 20, городской центр планирования семьи и репродукции Сормовского района г. Нижнего Новгорода" |
|  |  | Ведомственные лечебные учреждения |
| 445 | 130 | НУЗ "Дорожная клиническая больница на ст. Горький ОАО "РЖД" |
| 446 | 131 | НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Сергач ОАО "РЖД" |
| 447 | 132 | НУЗ "Узловая поликлиника на ст. Арзамас ОАО "РЖД" |
| 448 | 133 | НУЗ "Узловая поликлиника на станции Шахунья ОАО "РЖД" |
|  |  | Федеральные медицинские учреждения |
| 449 | 134 | ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико- биологического агентства |
|  |  | включая обособленные подразделения: |
| 450 |  | Борская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства (поликлиника, стоматология, дневное пребывание в стационаре) |
| 451 |  | Окская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 452 |  | Городецкая поликлиника филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства (поликлиника, дневной стационар при поликлинике, стоматология) |
| 453 | 135 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 50 Федерального медико-биологического агентства" |
| 454 | 136 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижегородской области" (поликлиника) |
| 455 | 137 | Филиал N 5 ФГКУ "1586 военный клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации (поликлиника, стоматология) |
| 456 | 138 | Поликлиника (пос. Мулино) - структурное подразделение ФГКУ "1586 военный клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации (поликлиника) |
| 457 | 139 | Госпиталь (пос. Мулино) - структурное подразделение ФГКУ "1586 военный клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации (поликлиника, стоматология) |
| 458 | 140 | ФГБУ "Нижегородский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (стационар) |
| 459 | 141 | ФГБУ "Нижегородский научно-исследовательский институт детской гастроэнтерологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (стационар, МРТ - исследования) |
| 460 | 142 | Нижегородский филиал ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (поликлиника) |
|  |  | Прочие медицинские организации |
| 461 | 143 | ЛПУ "Центр медицинской профилактики ГАЗ" (поликлиника, дневной стационар при поликлинике) |
| 462 | 144 | Медицинское частное учреждение "Медико-санитарная часть завода "Сокол" (поликлиника, стоматология) |
| 463 | 145 | Медико-санитарная часть ОАО "Выксунский металлургический завод" (поликлиника) |
| 464 | 146 | ООО "МЕДСАНЧАСТЬ ОРГСТЕКЛО" (поликлиника) |
| 465 | 147 | ООО "Волга-Поликлиника" (поликлиника, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 466 | 148 | Филиал "ФЕСФАРМ НН" ООО "КОМПАНИЯ "ФЕСФАРМ" (амбулаторный гемодиализ) |
| 467 | 149 | ООО "КОМИЛЬФО" (стоматология) |
| 468 | 150 | ООО Медицинский центр "Элегра" (поликлиника, ЭКО, стоматология, дневной стационар при поликлинике) |
| 469 | 151 | ООО "Коммерсант" (стоматология, КТ-МРТ-исследования) |
| 470 | 152 | ООО "Здоровье" (г. Выкса) (поликлиника) |
| 471 | 153 | ООО "Здоровье" (г. Кулебаки) (поликлиника) |
| 472 | 154 | ООО "Медицинский центр ПЕРСОНА" (стоматология) |
| 473 | 155 | ООО "Скорая помощь" |
| 474 | 156 | ООО "Женский центр" (поликлиника) |
| 475 | 157 | ООО стоматологическая клиника "Академия" |
| 476 | 158 | ООО "Объединенная медицинская компания" (поликлиника, амбулаторный гемодиализ) |
| 477 | 159 | ООО "Элегра-Стоматология" (поликлиника, стоматология) |
| 478 | 160 | ООО "НЕОМЕД" (поликлиника) |
| 479 | 161 | ООО "Академия Здоровья" (поликлиника, МРТ-исследования) |
| 480 | 162 | ООО "Региональный центр диагностики и реабилитации" (МРТ-исследования) |
| 481 | 163 | ОАО "Нижегородский кардиохирургический центр" (стационар) |
| 482 | 164 | ООО "ВИЗУС-ОМС" (поликлиника, дневной стационар) |
| 483 | 165 | ООО "Стоматолог" (стоматология) |
| 484 | 166 | ООО "Облака" (стоматология) |
| 485 | 167 | ООО "Академия женского здоровья и репродукции человека" (поликлиника, ЭКО) |
| 486 | 168 | Филиал ООО "Британская Медицинская Компания" в г. Бор (амбулаторный гемодиализ) |
| 487 | 169 | ООО "Солинг" (стоматология) |
| 488 | 170 | ООО "ТВС МЕДИУМ" (стоматология) |
| 489 | 171 | ООО "Дентал Центр" (стоматология) |
| 490 | 172 | ООО "Романа" (скорая медицинская помощь) |
| 491 | 173 | ООО Стоматология "Мастер Класс" |
| 492 | 174 | ООО "ЮНА" (стоматология) |
| 493 | 175 | ООО "Стоматолог и Я" (стоматология) |
| 494 | 176 | ООО "Пастораль" (стоматология) |
| 495 | 177 | ООО "Смайл" (стоматология) |
| 496 | 178 | ООО "ИРМА ДЕНТ" (стоматология) |
| 497 | 179 | ООО "Стомлайн" (стоматология) |
| 498 | 180 | ООО "Алибус" (стоматология) |
| 499 | 181 | ООО "Ваша Стоматология" (стоматология) |
| 500 | 182 | ООО "Сигма-дент" (стоматология) |
| 501 | 183 | ООО "Аксон" (стоматология) |
| 502 | 184 | ООО "Ассоль" (стоматология) |
| 503 | 185 | Филиал ООО "Клиника ЛМС" в г. Н.Новгороде (поликлиника) |
| 504 | 186 | ООО "Медицинский центр Эксперт52" (поликлиника) |
| 505 | 187 | ООО "Медицинский центр "Гармония" (поликлиника) |
| 506 | 188 | ООО "МЕДЭКСПРЕСС-НН" (скорая медицинская помощь) |
| 507 | 189 | ООО "НЕФРИТ" (стоматология) |
| 508 | 190 | ООО "Белинка" (стоматология) |
| 509 | 191 | ООО Научно-медицинская фирма "К-тест" (стационар) |
| 510 | 192 | Медицинское частное учреждение "Поликлиника Вита-М" (поликлиника) |
| 511 | 193 | ООО "Лечебно-диагностический центр "Семья и здоровье" (поликлиника) |
| 512 | 194 | ООО "МедЮнион" (поликлиника, стоматология) |
| 513 | 195 | ООО "ДОКТОР АЙБОЛИТ" (стоматология) |
| 514 | 196 | ООО "ЧАСТНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА" ВОЛОХОВОЙ А.С. (стоматология) |
| 515 | 197 | ООО "ИНИР-СТОМ" (стоматология) |
| 516 | 198 | ООО "ЛОСК-НН" (стоматология) |