



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2009 г. N 35/526

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2010 ГОД

В целях обеспечения реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на охрану здоровья и бесплатную медицинскую помощь на территории Кировской области, повышения эффективности использования ресурсов здравоохранения, в соответствии с Основами законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 N 5487-1 (с изменениями, внесенными Федеральным законом от 25.11.2009 N 267-ФЗ, Указом Президента Российской Федерации от 24.12.1993 N 2288), постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 N 255 "О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией", постановлением Правительства Российской Федерации от 02.10.2009 N 811 "О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2010 год" Правительство Кировской области постановляет:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Кировской области на 2010 год (далее - Территориальная программа). Прилагается.

2. Департаменту здравоохранения Кировской области (Матвеев Д.А.), государственному некоммерческому финансово-кредитному учреждению Кировский областной территориальный фонд обязательного медицинского страхования (Леденцова Т.Г.) обеспечить финансирование Территориальной программы в пределах средств, предусмотренных в областном бюджете, бюджете Кировского областного территориального фонда обязательного медицинского страхования.

3. Департаменту здравоохранения Кировской области (Матвеев Д.А.):

3.1. Довести государственное задание на оказание бесплатной медицинской помощи населению Кировской области, утвержденное Территориальной программой, до учреждений здравоохранения, подведомственных департаменту здравоохранения Кировской области, и других медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, оформив его в установленном законодательством порядке.

3.2. Установить по согласованию с органами местного самоуправления муниципальных образований муниципальные задания по реализации Территориальной программы в учреждениях муниципальной системы здравоохранения и иных организаций здравоохранения.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований довести муниципальные задания по реализации Территориальной программы до учреждений муниципальной системы здравоохранения и иных организаций здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы, оформив их в установленном законодательством порядке.

5. Признать утратившим силу постановление Правительства области от 10.02.2009 N 2/13 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Кировской области на 2009 год".

6. Департаменту информационной работы Кировской области (Урматская Е.А.) опубликовать постановление в официальных средствах массовой информации.

7. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области Гайдар М.Е.

8. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2010.

Губернатор
Кировской области
Н.Ю.БЕЛЫХ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства области
от 28 декабря 2009 г. N 35/526

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2010 ГОД

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Кировской области на 2010 год (далее - Территориальная программа) определяет виды и условия оказания медицинской помощи, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь, а также предусматривает критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации на территории Кировской области бесплатно.

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

1.2. Территориальная программа включает в себя:

1.2.1. Виды и условия оказания медицинской помощи.

1.2.2. Перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, местных бюджетов и средств бюджета Кировского областного территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - средства ОМС).

1.2.3. Порядок и условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке.

1.2.4. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в учреждениях здравоохранения Кировской области и муниципальных образований.

1.2.5. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи, согласно приложению N 1.

1.2.6. Перечень изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи, согласно приложению N 2.

1.2.7. Перечень лекарственных средств, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно приложению N 3.

1.2.8. Государственное задание на оказание бесплатной медицинской помощи населению Кировской области учреждениям здравоохранения, подведомственным департаменту здравоохранения Кировской области, и другим медицинским организациям, участвующим в реализации Территориальной программы, согласно приложению N 4.

1.2.9. Муниципальное задание муниципальным учреждениям здравоохранения и иным организациям здравоохранения, участвующим в реализации Территориальной программы, согласно приложению N 5.

1.2.10. Нормативы объема медицинской помощи.

1.2.11. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь.

1.2.12. Подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы.

1.2.13. Критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации на территории Кировской области бесплатно, согласно приложению N 6.

1.2.14. Утвержденную стоимость Территориальной программы по источникам финансирования на 2010 год согласно приложению N 7.

1.2.15. Расчет Территориальной программы согласно приложению N 8.

1.2.16. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, согласно приложению N 9.

2. Виды и условия оказания медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации на территории Кировской области бесплатно

2.1. Гражданам Российской Федерации на территории Кировской области в рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь.

2.1.2. Скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь.

2.1.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

2.2. Первичная медико-санитарная помощь включает в себя лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других состояний, требующих неотложной медицинской помощи, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров, диспансерного наблюдения здоровых детей и лиц с хроническими заболеваниями, по предупреждению аборт, санитарно-гигиеническое просвещение граждан, а также осуществление других мероприятий, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи гражданам.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических, больничных учреждениях и других медицинских организациях врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, а также соответствующим средним медицинским персоналом.

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

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

2.5. Медицинская помощь предоставляется гражданам:

2.5.1. Учреждениями и структурными подразделениями скорой медицинской помощи (скорая медицинская помощь).

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

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

2.6. Амбулаторная медицинская помощь предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах).

В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских учреждений муниципальной системы здравоохранения планируется создание служб неотложной медицинской помощи.

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

2.8. Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторных и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины и

реабилитации, в том числе детские, а также санатории, в том числе детские и для детей с родителями.

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

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

3. Источники финансового обеспечения медицинской помощи

3.1. Медицинская помощь на территории Кировской области оказывается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, местных бюджетов, средств ОМС.

3.2. За счет средств ОМС финансируется Территориальная программа ОМС как составная часть Территориальной программы, которая включает первичную медико-санитарную, специализированную, за исключением высокотехнологической, медицинскую помощь, предусматривающую также обеспечение необходимыми лекарственными средствами в соответствии с законодательством Российской Федерации в следующих случаях:

3.2.1. Инфекционных и паразитарных заболеваний, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита.

3.2.2. Новообразования.

3.2.3. Болезни эндокринной системы.

3.2.4. Расстройства питания и нарушения обмена веществ.

3.2.5. Болезни нервной системы.

3.2.6. Болезни крови, кроветворных органов.

3.2.7. Отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм.

3.2.8. Болезни глаза и его придаточного аппарата.

3.2.9. Болезни уха и сосцевидного отростка.

3.2.10. Болезни системы кровообращения.

3.2.11. Болезни органов дыхания.

3.2.12. Болезни органов пищеварения.

3.2.13. Болезни мочеполовой системы.

3.2.14. Болезни кожи и подкожной клетчатки.

3.2.15. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

3.2.16. Травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин.

3.2.17. Врожденных аномалий (пороков развития).

3.2.18. Деформаций и хромосомных нарушений.

3.2.19. Беременности, родов, послеродового периода и аборт.

3.2.20. Отдельных состояний, возникающих у детей в перинатальный период.

3.3. Территориальная программа ОМС реализуется за счет средств ОМС.

3.4. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета предоставляются:

3.4.1. Дополнительная медицинская помощь, оказываемая врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, медицинскими сестрами участковыми врачей-педиатров участковых и медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей) федеральных учреждений здравоохранения, находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства.

3.4.2. Специализированная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских учреждениях, перечень которых утверждается Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

3.4.3. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в соответствии с государственным заданием, сформированным в порядке, определяемом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

3.4.4. Медицинская помощь, предусмотренная федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемая в соответствии со сформированным государственным заданием в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

3.4.5. Дополнительные мероприятия по развитию профилактического направления медицинской помощи (диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, дополнительная диспансеризация работающих граждан, в том числе занятых на работах с вредными условиями труда, иммунизация

граждан, ранняя диагностика отдельных заболеваний) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.4.6. Скорая медицинская помощь, а также первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, а также населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, которая оказывается федеральными государственными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за исключением затрат, финансируемых за счет средств ОМС.

3.4.7. Лекарственные средства, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

3.4.8. Лекарственные средства, предназначенные для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных средств, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

3.5. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета предоставляются субсидии областному бюджету на финансовое обеспечение дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, медицинскими сестрами участковыми врачей-педиатров участковых и медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей) учреждений здравоохранения муниципальных образований, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

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

3.7. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета предоставляются:

3.7.1. Специализированная (санитарно-авиационная) скорая медицинская помощь.

3.7.2. Специализированная медицинская помощь, оказываемая в онкологических диспансерах (в части содержания), кожно-венерологических, противотуберкулезных, наркологических и других специализированных медицинских учреждениях Кировской области, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также при наркологических заболеваниях.

3.7.3. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских учреждениях Кировской области дополнительно к государственному заданию, сформированному в порядке, определяемом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

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

3.8. За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов, за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых в соответствии с законодательством Российской Федерации оказывается федеральными государственными учреждениями Федерального медико-биологического агентства, предоставляются:

3.8.1. Скорая медицинская помощь, за исключением специализированной (санитарно-авиационной).

3.8.2. Первичная медико-санитарная помощь, оказываемая гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах, расстройствах поведения и наркологических заболеваниях.

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

3.10. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета и местных бюджетов в установленном порядке осуществляется медицинская помощь, а также предоставляются медицинские и иные услуги в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, центрах медицинской профилактики, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах профессиональной патологии, санаториях, в том числе детских и для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, на станциях переливания крови, в центрах крови, центрах планирования семьи и репродукции, домах ребенка, включая специализированные, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, которые не участвуют в реализации Территориальной программы ОМС.

4. Порядок и условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке

4.1. Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, с учетом согласия этого врача, а также на выбор медицинской организации в соответствии с договорами обязательного медицинского страхования и договорами о предоставлении лечебно-профилактической помощи (медицинских услуг) по обязательному медицинскому страхованию, за исключением учреждений (отделений) для оказания специализированной медицинской помощи, выбор которых осуществляется лечащим врачом.

4.2. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного больного определяется лечащим врачом.

4.3. Оказание медицинской помощи в учреждениях здравоохранения в рамках Территориальной программы осуществляется в соответствии с действующими стандартами качества предоставления бюджетных услуг и стандартами медицинской помощи.

4.4. Сроки ожидания плановой медицинской помощи:

амбулаторной консультативно-диагностической помощи - не более 14 дней;

стационарной помощи - не более 45 дней;

амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров, - не более 7 дней;

время ожидания скорой медицинской помощи, за исключением специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи, - не более 20 минут, в сельской местности - не более 40 минут.

4.5. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, установленные в соответствии с действующим законодательством. Указанное право при оказании амбулаторной медицинской помощи на амбулаторном приеме реализуется при непосредственном обращении на прием. При оказании стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинского учреждения по обращению граждан и представлению руководителя структурного подразделения учреждения.

4.6. Одному из родителей (опекуну) или иному лицу, помещенному в стационар круглосуточного пребывания для осуществления ухода за госпитализированным ребенком, при наличии у последнего медицинских показаний для ухода, которые определяются лечащим врачом совместно с заведующим отделением, предоставляются питание и койко-место.

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

5. Нормативы объема медицинской помощи

С целью обеспечения потребности граждан в медицинской помощи по ее видам нормативы объема медицинской помощи рассчитываются в единицах объема на 1 человека в год. Нормативы используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и в среднем составляют:

5.1. Для скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи - 0,320 вызова.

5.2. Для амбулаторной, в том числе неотложной, медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторно-поликлинических учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, - 9,498 посещения, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 8,484 посещения.

5.3. Для амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров, - 0,589 пациенто-дня, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 0,462 пациенто-дня.

5.4. Для стационарной медицинской помощи, предоставляемой в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, - 3,098 койко-дня, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС - 2,407 койко-дня.

6. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, порядок и структура формирования тарифов на медицинскую помощь

6.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание и в среднем составляют:

6.1.1. На 1 вызов скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи - 902,65 рубля.

6.1.2. На 1 посещение амбулаторно-поликлинических учреждений и других медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений (включая оказание неотложной медицинской помощи) - 168,43 рубля, в том числе 135,78 рубля - за счет средств ОМС.

6.1.3. На 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров - 257,58 рубля, в том числе 180,56 рубля - за счет средств ОМС.

6.1.4. На 1 койко-день в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях - 954,37 рубля, в том числе 793,09 рубля - за счет средств ОМС.

6.2. Тарифы медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, включают расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, приобретение медикаментов и перевязочных средств, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, стекла, химвосуды и прочих материальных запасов, расходы по оплате стоимости лабораторных и инструментальных исследований, производимых в других учреждениях (при отсутствии своей лаборатории и диагностического оборудования), а также расходы по оплате организации питания предприятиями общественного питания (при отсутствии своего пищеблока).

6.3. Тарифы медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС муниципальными учреждениями здравоохранения, участвующими в реализации мероприятий по поэтапному переходу на преимущественно одноканальное финансирование учреждений здравоохранения в Кировской области через систему обязательного медицинского страхования, включают все статьи расходов, за исключением расходов на оплату коммунальных услуг, капитальный ремонт и приобретение оборудования.

7. Подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы

7.1. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой, отражают размер ассигнований, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека в год.

7.2. Подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных разделами 5, 6 настоящей Территориальной программы, с учетом районного коэффициента.

7.3. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой, установлены в расчете на 1 человека в год (без учета расходов федерального бюджета) и составляют в среднем 5336 рублей, из них:

7.3.1. За счет средств ОМС - 3204 рубля.

7.3.2. За счет средств соответствующих бюджетов, предусматриваемых на оказание скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи, неотложной медицинской помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, наркологических заболеваниях, а также на содержание медицинских организаций, участвующих в обязательном медицинском страховании, и финансовое обеспечение

деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, указанных в пункте 3.10 раздела 3 настоящей Территориальной программы, - 2131 рубль.

Приложение N 1
к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
А ТАКЖЕ СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

№ п/п	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) с лекарственными средствами	Лекарственные формы
1.	ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ	
1.1.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ КИСЛОТНОСТИ	
1.1.1.	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни (ГЭРБ)	
1.1.1.1.	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	
1.1.1.1.1.	Ранитидин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.1.1.1.2.	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.1.1.2.	Ингибиторы протонного насоса	
1.1.1.2.1.	Омепразол <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора

		для инфузий; таблетки, оболочкой	покрытые
1.1.1.3.	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и ГЭРБ		
1.1.1.3.1.	Соединение висмута Висмута трикалия дицитрат	таблетки, оболочкой	покрытые
1.2.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА		
1.2.1.	Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
1.2.1.1.	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		
1.2.1.1.1.	Платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки	
1.2.1.1.2.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия	
1.2.1.2.	Папаверин и его производные		
1.2.1.2.1.	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
1.2.2.	Препараты белладонны		
1.2.2.1.	Алкалоиды белладонны, третичные амины		
	Атропин <*>	капли глазные; раствор для инъекций	
1.2.3.	Стимуляторы моторики ЖКТ		
1.2.3.1.	Стимуляторы моторики ЖКТ		
1.2.3.1.1.	Метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
1.3.	ПРОТИВОРВОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		
	Ондансетрон <*>	раствор для внутривенного	

		<p>введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
1.4.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ	
1.4.1.	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
1.4.1.1.	Препараты желчных кислот	
1.4.1.1.1.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь
1.4.2.	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
1.4.2.1.	Препараты для лечения заболеваний печени	
1.4.2.1.1.	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.5.	СЛАБИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	
1.5.1.	Слабительные средства	
1.5.1.1.	Контактные слабительные средства	
1.5.1.1.1.	Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1.5.1.1.2.	Сеннозиды А и В <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.5.1.2.	Осмотические слабительные средства	
1.5.1.2.1.	Лактулоза	сироп
1.5.1.2.2.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
1.6.	ПРОТИВОДИАРЕЙНЫЕ, КИШЕЧНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И	

	ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
1.6.1.	Адсорбирующие кишечные препараты	
1.6.1.1.	Препараты угля	
1.6.1.1.1.	Активированный уголь <*>	капсулы; таблетки
1.6.1.2.	Адсорбирующие кишечные препараты другие	
1.6.1.2.1.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; суспензия для приема внутри
1.6.2.	Препараты, снижающие моторику ЖКТ	
1.6.2.1.	Препараты, снижающие моторику ЖКТ	
1.6.2.1.1.	Лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные
1.6.3.	Кишечные противовоспалительные препараты	
1.6.3.1.	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	
1.6.3.1.1.	Сульфасалазин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1.6.4.	Противодиарейные микроорганизмы	
1.6.4.1.	Противодиарейные микроорганизмы	
1.6.4.1.1.	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри и местного применения
1.7.	ПРЕПАРАТЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ПИЩЕВАРЕНИЮ, ВКЛЮЧАЯ ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
1.7.1.	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
1.7.1.1.	Ферментные препараты	
1.7.1.1.1.	Панкреатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1.8.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА	
1.8.1.	Инсулины и их аналоги	
1.8.1.1.	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	
1.8.1.1.1.	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
1.8.1.1.2.	Инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
1.8.1.1.3.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*>	раствор для инъекций
1.8.1.2.	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	
1.8.1.2.1.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) <*>	суспензия для подкожного введения
1.8.1.3.	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	
1.8.1.3.1.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
1.8.1.3.2.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
1.8.1.4.	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	
1.8.1.4.1.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
1.8.1.4.2.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
1.8.2.	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов	

КонсультантПлюс: примечание.
 Нумерация пунктов в таблицах приложений дана в соответствии с официальным текстом документа.

1.8.1.2.1.	Бигуаниды	
1.8.1.2.1.1.	Метформин <*>	таблетки; таблетки, покрытые

		оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
1.8.1.2.2.	Производные сульфонилмочевины	
1.8.1.2.2.1.	Глибенкламид <*>	таблетки
1.8.1.2.2.2.	Гликвидон	таблетки
1.8.1.2.3.	Тиазолидиндионы	
1.8.1.2.3.1.	Росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.8.1.2.4.	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	
1.8.1.2.4.1.	Вилдаглиптин	таблетки
1.8.1.2.5.	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
1.8.1.2.5.1.	Производное карбамоилтолуиловой кислоты Репаглинид	таблетки
1.9.	ВИТАМИНЫ	
1.9.1.	Витамины А и D, включая их комбинации	
1.9.1.1.	Витамин А	
1.9.1.1.1.	Ретинол <*>	драже; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
1.9.1.2.	Витамин D и его аналоги	
1.9.1.2.1.	Кальцитриол	капсулы
1.9.1.2.2.	Колекальциферол <*>	гранулят; капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь масляный
1.9.1.2.3.	Эргокальциферол <*>	драже; капли для приема внутрь
1.9.2.	Витамин В1 и его комбинации с	

	витаминами В6 и В12	
1.9.2.1.	Витамин В1	
1.9.2.1.1.	Тиамин	раствор для инъекций
1.9.3.	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
1.9.3.1.	Аскорбиновая кислота (витамин С)	
1.9.3.1.1.	Аскорбиновая кислота <*>	драже; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.9.4.	Другие витаминные препараты	
1.9.4.1.	Другие витаминные препараты	
1.9.4.1.1.	Производное пиридинола Пиридоксин <*>	раствор для инъекций
1.10.	МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ	
1.10.1.	Препараты кальция	
1.10.1.1.	Препараты кальция	
1.10.1.1.1.	Кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
1.10.2.	Другие минеральные добавки	
1.10.2.1.	Другие минеральные вещества	
1.10.2.1.1.	Комбинация калия и магния аспарагината Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.11.	АНАБОЛИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
1.11.1.	Анаболические стероиды	
1.11.1.1.	Производные эстрена	
1.11.1.1.1.	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
1.12.	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ И НАРУШЕНИЙ	

	ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ	
1.12.1.	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	
1.12.1.1.	Аминокислоты и их производные	
1.12.1.1.1.	Адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1.12.1.2.	Ферментные препараты	
1.12.1.2.1.	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1.12.1.3.	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ	
1.12.1.3.1.	Производное дитиолана Тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.	КРОВЬ И СИСТЕМА КРОВЕТВОРЕНИЯ	
2.1.	АНТИТРОМБОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
2.1.1.	Антитромботические средства	
2.1.1.1.	Антагонисты витамина К	
2.1.1.1.1.	Варфарин <*>	таблетки
2.1.1.2.	Группа гепарина	
2.1.1.2.1.	Гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
2.1.1.2.2.	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
2.1.1.3.	Антиагреганты, кроме гепарина	

2.1.1.3.1.	Клопидогрел	таблетки
2.1.1.4.	Ферментные препараты	
2.1.1.4.1.	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
2.1.1.4.2.	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
2.2.	ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
2.2.1.	Антифибринолитические средства	
2.2.1.1.	Аминокислоты	
2.2.1.1.1.	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
2.2.1.1.2.	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
2.2.1.2.	Ингибиторы протеиназ плазмы	
2.2.1.2.1.	Апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; раствор для инфузий
2.2.2.	Витамин К и другие гемостатики	
2.2.2.1.	Факторы свертывания крови	
2.2.2.1.1.	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
2.2.2.1.2.	Фактор свертывания крови VIII <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий
2.2.2.1.3.	Фактор свертывания крови IX <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора

		для инфузий
2.2.2.1.4.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
2.2.2.1.5.	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
2.2.2.2.	Другие системные гемостатики	
2.2.2.2.1.	Производное бензолсульфоновой кислоты Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
2.3.	АНТИАНЕМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
2.3.1.	Препараты железа	
2.3.1.1.	Пероральные препараты трехвалентного железа	
2.3.1.1.1.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; таблетки жевательные
2.3.1.2.	Парентеральные препараты трехвалентного железа	
2.3.1.2.1.	Железа гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
2.3.2.	Витамин B12 и фолиевая кислота	
2.3.2.1.	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	
2.3.2.1.1.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
2.3.2.2.	Фолиевая кислота и ее производные	
2.3.2.2.1.	Фолиевая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.3.3.	Другие антианемические препараты	
2.3.3.1.	Другие антианемические препараты	
2.3.3.1.1.	Гликопротеин генно-инженерный Эпоэтины	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

2.4.	КРОВЕЗАМЕНИТЕЛИ И ПЕРФУЗИОННЫЕ РАСТВОРЫ	
2.4.1.	Кровь и препараты крови	
2.4.1.1.	Кровезаменители и препараты плазмы крови	
2.4.1.1.1.	Альбумин	раствор для инфузий
2.4.1.1.2.	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
2.4.1.1.3.	Декстран <*>	раствор для инфузий
2.4.1.1.4.	Желатин	раствор для инфузий
2.4.2.	Растворы для внутривенного введения	
2.4.2.1.	Растворы для парентерального питания	
2.4.2.1.1.	Жировые эмульсии для парентерального питания + прочие препараты	
2.4.2.2.	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	
2.4.2.2.1.	Меглюмина натрия сукцинат + Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия хлорид	раствор для инфузий
2.4.2.2.2.	Натрия ацетат + Натрия хлорид + Калия хлорид	раствор для инфузий
2.4.2.2.3.	Натрия лактата раствор сложный <*>	раствор для инфузий
2.4.2.2.4.	Натрия хлорид + Натрия цитрат + Калия хлорид + Глюкоза <*>	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок дозированный
2.4.2.3.	Растворы с осмодиуретическим действием	
2.4.2.3.1.	Маннитол <*>	раствор для инфузий
2.4.3.	Ирригационные растворы	
2.4.3.1.	Другие ирригационные растворы	
2.4.3.1.1.	D-глюкоза Декстроза <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
2.4.4.	Растворы для перитонеального диализа	
2.4.4.1.	Растворы для перитонеального диализа	

2.4.5.	Добавки к растворам для внутривенного введения	
2.4.5.1.	Растворы электролитов	
2.4.5.1.1.	Калия хлорид <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
2.4.5.1.2.	Магния сульфат <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
2.4.5.1.3.	Натрия гидрокарбонат <*>	раствор для инфузий; раствор для инъекций
2.4.5.1.4.	Натрия хлорид <*>	раствор для инфузий
3.	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	
3.1.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА	
3.1.1.	Сердечные гликозиды	
3.1.1.1.	Гликозиды наперстянки	
3.1.1.1.1.	Дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
3.1.2.	Антиаритмические препараты, классы I и III	
3.1.2.1.	Антиаритмические препараты, класс IA	
3.1.2.1.1.	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки;
3.1.2.1.2.	Хинидин	таблетки, покрытые оболочкой
3.1.2.2.	Антиаритмические препараты, класс IB	
3.1.2.2.1.	Лидокаин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
3.1.2.3.	Антиаритмические препараты, класс IC	
3.1.2.3.1.	Пропафенон	раствор для внутривенного

		введения; таблетки, оболочкой	покрытые
3.1.2.4.	Антиаритмические препараты, класс III		
3.1.2.4.1.	Амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки	
3.1.2.4.2.	Нитрофенилдиэтиламинопентилбензамид	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
3.1.2.5.	Другие антиаритмические препараты класса I		
3.1.2.5.1.	Производное аконитана Лаппаконитина гидробромид	таблетки	
3.1.3.	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
3.1.3.1.	Адренергические и дофаминергические средства		
3.1.3.1.1.	Добутамин	лиофилизат приготовления для инфузий	для раствора
3.1.3.1.2.	Допамин <*>	концентрат приготовления для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций	для раствора
3.1.3.1.3.	Фенилэфрин	раствор для инъекций	
3.1.3.1.4.	Эпинефрин <*>	раствор для инъекций	
3.1.3.2.	Другие кардиотонические средства		
3.1.3.2.1.	Производное фенилпиридазинона Левосимендан	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
3.1.4.	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
3.1.4.1.	Органические нитраты		
3.1.4.1.1.	Изосорбида динитрат <*>	концентрат приготовления для инфузий; спрей дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия	для раствора
3.1.4.1.2.	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия;	

		капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
3.1.4.1.3.	Нитроглицерин <*>	аэрозоль подъязычный дозированный; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
3.1.5.	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	
3.1.5.1.	Простагландины	
3.1.5.1.1.	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
3.1.5.2.	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	
3.1.5.2.1.	Производное бензазепинона Ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
3.2.	АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА	
3.2.1.	Антиадренергические средства центрального действия	
3.2.1.1.	Метилдопа	
3.2.1.1.1.	Метилдопа <*>	таблетки
3.2.1.2.	Агонисты имидазолиновых рецепторов	
3.2.1.2.1.	Клонидин	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки
3.2.1.2.2.	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.3.	ДИУРЕТИКИ	

3.3.1.	Тиазидные диуретики	
3.3.1.1.	Тиазиды	
3.3.1.1.1.	Гидрохлоротиазид <*>	таблетки
3.3.2.	Тиазидоподобные диуретики	
3.3.2.1.	Сульфонамиды	
3.3.2.1.1.	Индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
3.3.3.	"Петлевые" диуретики	
3.3.3.1.	Сульфонамиды	
3.3.3.1.1.	Фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
3.3.4.	Калийсберегающие диуретики	
3.3.4.1.	Антагонисты альдостерона	
3.3.4.1.1.	Спиронолактон <*>	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
3.4.	ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВАЗОДИЛАТАТОРЫ	
3.4.1.	Периферические вазодилататоры	
3.4.1.1.	Производные пурина	
3.4.1.1.1.	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
3.5.	БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРЫ	
3.5.1.	Бета-адреноблокаторы	
3.5.1.1.	Неселективные бета-адреноблокаторы	
3.5.1.1.1.	Пропранолол <*>	таблетки

3.5.1.1.2.	Соталол	таблетки
3.5.1.2.	Селективные бета-адреноблокаторы	
3.5.1.2.1.	Атенолол <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
3.5.1.2.2.	Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.5.1.2.3.	Метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
3.5.1.3.	Альфа- и бета-адреноблокаторы	
3.5.1.3.1.	Карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.6.	БЛОКАТОРЫ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ	
3.6.1.	Селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом	
3.6.1.1.	Производные дигидропиридина	
3.6.1.1.1.	Амлодипин <*>	таблетки
3.6.1.1.2.	Нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.6.1.1.3.	Нифедипин <*>	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой с контролируемым высвобождением; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой продолжительного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой с модифицированным высвобождением; таблетки

		<p>пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p>
3.6.2.	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
3.6.2.1.	Производные фенилалкиламина	
3.6.2.1.1.	Верапамил <*>	<p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
3.7.	СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВУЮ СИСТЕМУ	
3.7.1.	Ингибиторы АПФ	
3.7.1.1.	Ингибиторы АПФ	
3.7.1.1.1.	Каптоприл	таблетки
3.7.1.1.2.	Лизиноприл	таблетки
3.7.1.1.3.	Периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.7.1.1.4.	Эналаприл <*>	таблетки
3.7.2.	Антагонисты ангиотензина II	
3.7.2.1.	Антагонисты ангиотензина II	
3.7.2.1.1.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.8.	ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	

3.8.1.	Гиполипидемические средства	
3.8.1.1.	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	
3.8.1.1.1.	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.8.1.1.2.	Симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.8.1.2.	Фибраты	
3.8.1.2.1.	Фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4.	ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
4.1.	ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ	
4.1.1.	Противогрибковые препараты для местного применения	
4.1.1.1.	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	
4.1.1.1.1.	Препараты салициловой кислоты Салициловая кислота <*>	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
4.2.	АНТИБИОТИКИ И ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДЕРМАТОЛОГИИ	
4.2.1.	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	
4.2.1.1.	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
4.3.	ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДЕРМАТОЛОГИИ	
4.3.1.	Глюкокортикоиды	
4.3.1.1.	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	
4.3.1.1.1.	Метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
4.3.1.2.	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	

4.3.1.2.1.	Мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; спрей назальный
4.4.	АНТИСЕПТИКИ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	
4.4.1.	Антисептики и дезинфицирующие средства	
4.4.1.1.	Бигуниды и амидины	
4.4.1.1.1.	Хлоргексидин <*>	гель для наружного и местного применения; раствор для наружного применения; раствор для местного применения; раствор для наружного и местного применения; суппозитории вагинальные; спрей для наружного применения
4.4.1.2.	Препараты йода	
4.4.1.2.1.	Повидон-йод <*>	раствор для местного и наружного применения
4.4.1.3.	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	
4.4.1.3.1.	Перекись водорода Водорода пероксид	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
4.4.1.3.2.	Калиевая соль марганцевой кислоты Калия перманганат <*>	порошок для приготовления раствора для наружного применения
4.4.1.3.3.	Спирт этиловый Этанол <*>	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
4.5.	ДРУГИЕ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
4.5.1.	Другие дерматологические препараты	
4.5.1.1.	Прочие дерматологические препараты	
4.5.1.1.1.	Производное пиперидинооксаазациклотрикозана Пимекролимус	крем для наружного применения

5.	МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА И ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ	
5.1.	ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И АНТИСЕПТИКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГИНЕКОЛОГИИ	
5.1.1.	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
5.1.1.1.	Производные имидазола	
5.1.1.1.1.	Клотримазол <*>	таблетки вагинальные
5.2.	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГИНЕКОЛОГИИ	
5.2.1.	Утеротонизирующие препараты	
5.2.1.1.	Алкалоиды спорыньи	
5.2.1.1.1.	Метилэргометрин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
5.2.1.2.	Простагландины	
5.2.1.2.1.	Динопростон	гель интрацервикальный
5.2.1.2.2.	Мизопростол <*>	таблетки
5.2.2.	Другие препараты, применяемые в гинекологии	
5.2.2.1.	Адреномиметики, токолитические средства	
5.2.2.1.1.	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
5.2.2.2.	Ингибиторы пролактина	
5.2.2.2.1.	Бромокриптин	таблетки
5.3.	ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ И МОДУЛЯТОРЫ ФУНКЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	
5.3.1.	Гормональные контрацептивы системного действия	
5.3.1.1.	Гестагены	
5.3.1.1.1.	Левоноргестрел <*>	таблетки
5.3.2.	Андрогены	
5.3.2.1.	Производные 3-оксоандрост-4-ена	
5.3.2.1.1.	Тестостерон <*>	гель для наружного применения;

		капсулы
5.3.2.1.2.	Тестостерон <*> (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный) ; раствор для инъекций (масляный)
5.3.3.	Эстрогены	
5.3.3.1.	Природные и полусинтетические эстрогены	
5.3.3.1.1.	Эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5.3.3.1.2.	Этинилэстрадиол <*>	таблетки
5.3.4.	Гестагены	
5.3.4.1.	Производные прегн-4-ена	
5.3.4.1.1.	Прогестерон	капсулы
5.3.4.2.	Производные прегнадиена	
5.3.4.2.1.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
5.3.4.3.	Производные эстрена	
5.3.4.3.1.	Норэтистерон <*>	таблетки
5.3.5.	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
5.3.5.1.	Гонадотропины	
5.3.5.1.1.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения ; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
5.3.5.1.2.	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
5.3.5.2.	Синтетические стимуляторы овуляции	
5.3.5.2.1.	Кломифен <*>	таблетки
5.4.	ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В УРОЛОГИИ	
5.4.1.	Другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики	
5.4.1.1.	Спазмолитики, применяемые в урологии	
5.4.1.1.1.	Толтеродин	капсулы пролонгированного действия;

		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5.4.2.	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
5.4.2.1.	Альфа-адреноблокаторы	
5.4.2.1.1.	Доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
5.4.2.1.2.	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
5.4.2.2.	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	
5.4.2.2.1.	Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6.	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ, КРОМЕ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ И ИНСУЛИНОВ	
6.1.	ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА И ГИПОТАЛАМУСА И ИХ АНАЛОГИ	
6.1.1.	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
6.1.1.1.	Соматропин и его агонисты	
6.1.1.1.1.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
6.1.2.	Гормоны задней доли гипофиза	
6.1.2.1.	Вазопрессин и его аналоги	
6.1.2.1.1.	Десмопрессин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки
6.1.2.2.	Окситоцин и его аналоги	

6.1.2.2.1.	Окситоцин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
6.1.3.	Гормоны гипоталамуса	
6.1.3.1.	Гормоны, замедляющие рост	
6.1.3.1.1.	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
6.1.3.2.	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	
6.1.3.2.1.	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
6.2.	КОРТИКОСТЕРОИДЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
6.2.1.	Кортикостероиды системного действия	
6.2.1.1.	Минералокортикоиды	
6.2.1.1.1.	Флудрокортизон <*>	таблетки
6.2.1.2.	Глюкокортикоиды	
6.2.1.2.1.	Бетаметазон <*>	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
6.2.1.2.2.	Гидрокортизон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки
6.2.1.2.3.	Дексаметазон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
6.2.1.2.4.	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для

		приготовления раствора для инъекций; таблетки
6.2.1.2.5.	Преднизолон <*>	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
6.3.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
6.3.1.	Препараты щитовидной железы	
6.3.1.1.	Гормоны щитовидной железы	
6.3.1.1.1.	Левотироксин натрия <*>	таблетки
6.3.1.1.2.	Лиотиронин	таблетки
6.3.2.	Антитиреоидные препараты	
6.3.2.1.	Серосодержащие производные имидазола	
6.3.2.1.1.	Тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6.3.3.	Препараты йода	
6.3.3.1.	Препараты йода	
6.3.3.1.1.	Калия йодид <*>	таблетки
6.4.	ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
6.4.1.	Гормоны, расщепляющие гликоген	
6.4.2.	Гормоны, расщепляющие гликоген	
6.4.2.1.	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
6.5.	ПРЕПАРАТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБМЕН КАЛЬЦИЯ	
6.5.1.	Антипаратиреоидные средства	
6.5.1.1.	Препараты кальцитонина	
6.5.1.1.1.	Кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
7.	ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
7.1.	АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	

7.1.1.	Тетрациклины	
7.1.1.1.	Тетрациклины	
7.1.1.1.1.	Доксициклин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
7.1.2.	Амфениколы	
7.1.2.1.	Амфениколы	
7.1.2.1.1.	Хлорамфеникол <*>	таблетки
7.1.3.	Бета-лактамы антибактериальные препараты, пенициллины	
7.1.3.1.	Пенициллины широкого спектра действия	
7.1.3.1.1.	Амоксициллин <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
7.1.3.1.2.	Ампициллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
7.1.3.2.	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	
7.1.3.2.1.	Бензатин бензилпенициллин <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
7.1.3.2.2.	Бензилпенициллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

7.1.3.2.3.	Феноксиметилпенициллин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
7.1.3.3.	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	
7.1.3.3.1.	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
7.1.3.4.	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	
7.1.3.4.1.	Амоксициллин + Клавулановая кислота <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.1.4.	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
7.1.4.1.	Цефалоспорины первого поколения	
7.1.4.1.1.	Цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
7.1.4.1.2.	Цефалексин <*>	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
7.1.4.2.	Цефалоспорины второго поколения	
7.1.4.2.1.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

		внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
7.1.4.3.	Цефалоспорины третьего поколения	
7.1.4.3.1.	Цефотаксим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
7.1.4.3.2.	Цефтазидим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
7.1.4.3.3.	Цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий
7.1.4.3.4.	Цефоперазон + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
7.1.4.4.	Цефалоспорины четвертого поколения	
7.1.4.4.1.	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
7.1.4.5.	Карбапенемы	
7.1.4.5.1.	Имипенем + Циластатин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
7.1.4.5.2.	Меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

		введения
7.1.5.	Сульфаниламиды и триметоприм	
7.1.5.1.	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	
7.1.5.1.1.	Ко-тримоксазол <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; суспензия пероральная; таблетки
7.1.6.	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины	
7.1.6.1.	Макролиды	
7.1.6.1.1.	Азитромицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.1.6.1.2.	Кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
7.1.6.2.	Линкозамиды	
7.1.6.2.1.	Клиндамицин <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
7.1.7.	Аминогликозиды	
7.1.7.1.	Стрептомицины	
7.1.7.1.1.	Стрептомицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
7.1.7.2.	Другие аминогликозиды	

7.1.7.2.1.	Производное 2-дезоксид-стрептамина Амикацин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
7.1.7.2.2.	Смесь производных 2-дезоксид-стрептамина Гентамицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
7.1.7.2.3.	Смесь производных 2-дезоксид-стрептамина Канамицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
7.1.7.2.4.	Производное 2-дезоксид-стрептамина Тобрамицин	раствор для ингаляций
7.1.8.	Антибактериальные препараты, производные хинолона	
7.1.8.1.	Фторхинолоны	
7.1.8.1.1.	Левифлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.1.8.1.2.	Офлксацин <*>	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
7.1.8.1.3.	Цифрофлксацин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

7.1.9.	Другие антибактериальные препараты	
7.1.9.1.	Антибиотики гликопептидной структуры	
7.1.9.1.1.	Ванкомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
7.1.9.2.	Прочие антибактериальные препараты	
7.1.9.2.1.	Производное оксазолидинона Линезолид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
7.2.	ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
7.2.1.	Противогрибковые препараты системного действия	
7.2.1.1.	Антибиотики	
7.2.1.1.1.	Амфотерицин В <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
7.2.1.1.2.	Нистатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.2.1.2.	Производные триазола	
7.2.1.2.1.	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
7.2.1.2.2.	Флуконазол <*>	капсулы; раствор для инфузий
7.3.	ПРЕПАРАТЫ, АКТИВНЫЕ В ОТНОШЕНИИ МИКОБАКТЕРИЙ	
7.3.1.	Противотуберкулезные препараты	
7.3.1.1.	Аминосалициловая кислота и ее производные	
7.3.1.1.1.	Аминосалициловая кислота <*>	гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

		оболочкой
7.3.1.2.	Антибиотики	
7.3.1.2.1.	Капреомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
7.3.1.2.2.	Рифабутин <*>	капсулы
7.3.1.2.3.	Рифампицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
7.3.1.2.4.	Циклосерин <*>	капсулы
7.3.1.3.	Гидразиды	
7.3.1.3.1.	Изониазид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
7.3.1.4.	Производные тиокарбамида	
7.3.1.4.1.	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.3.1.4.2.	Этионамид <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.3.1.5.	Другие противотуберкулезные препараты	
7.3.1.5.1.	Пиразинкарбоксамид Пиразинамид <*>	таблетки
7.3.1.5.2.	Производное этилендиамина Этамбутол <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.3.1.6.	Комбинированные противотуберкулезные препараты	

7.3.1.6.1.	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.3.1.6.2.	Изониазид + Пиразинамид	таблетки
7.3.1.6.3.	Изониазид + Рифампицин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.3.1.6.4.	Изониазид + Рифампицин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
7.3.1.6.5.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.3.1.6.6.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.3.1.6.7.	Изониазид + Этамбутол <*>	таблетки
7.3.1.6.8.	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.3.2.	Противолепрозные препараты	
7.3.2.1.	Противолепрозные препараты	
7.3.2.1.1.	Дапсон <*>	таблетки
7.4.	ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
7.4.1.	Противовирусные препараты прямого действия	
7.4.1.1.	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	
7.4.1.1.1.	Ацикловир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки
7.4.1.1.2.	Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
7.4.1.1.3.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
7.4.1.1.4.	Рибавирин <*>	капсулы; концентрат для

		приготовления раствора для инфузий; таблетки
7.4.1.2.	Ингибиторы ВИЧ-протеаз	
7.4.1.2.1.	Атазанавир <*>	капсулы
7.4.1.2.2.	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.4.1.2.3.	Индинавир <*>	капсулы
7.4.1.2.4.	Лопинавир + Ритонавир <*>	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.4.1.2.5.	Нелфинавир	порошок для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой
7.4.1.2.6.	Ритонавир <*>	капсулы; капсулы мягкие
7.4.1.2.7.	Саквинавир <*>	таблетки, покрытые оболочкой
7.4.1.3.	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	
7.4.1.3.1.	Абакавир <*>	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой
7.4.1.3.2.	Диданозин <*>	порошок для приготовления раствора для приема внутри для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутри
7.4.1.3.3.	Зидовудин <*>	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.4.1.3.4.	Ламивудин <*>	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.4.1.3.5.	Ставудин <*>	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема

		внутри
7.4.1.3.6.	Фосфазид	капсулы; таблетки
7.4.1.4.	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	
7.4.1.4.1.	Невирапин <*>	суспензия для приема внутри; таблетки
7.4.1.4.2.	Эфавиренз <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.4.1.5.	Ингибиторы нейраминидазы	
7.4.1.5.1.	Осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри
7.4.1.6.	Прочие противовирусные препараты	
7.4.1.6.1.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты Ингавирин	капсулы
7.4.1.6.2.	Кагоцел Кагоцел	таблетки
7.4.1.7.	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	
7.4.1.7.1.	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
7.4.1.7.2.	Ламивудин + Зидовудин <*>	таблетки, покрытые оболочкой
7.5.	ИММУННЫЕ СЫВОРОТКИ И ИММУНОГЛОБУЛИНЫ	
7.5.1.	Иммунные сыворотки	
7.5.1.1.	Иммунные сыворотки	
7.5.1.1.1.	Анатоксин дифтерийный <*>	
7.5.1.1.2.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
7.5.1.1.3.	Анатоксин столбнячный	
7.5.1.1.4.	Сыворотка противоботулиническая	
7.5.1.1.5.	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	

7.5.1.1.6.	Сыворотка противодифтерийная <*>	
7.5.1.1.7.	Сыворотка противостолбнячная	
7.5.2.	Иммуноглобулины	
7.5.2.1.	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	
7.5.2.1.1.	Иммуноглобулин человека нормальный <*>	
7.5.2.2.	Специфические иммуноглобулины	
7.5.2.2.1.	Иммуноглобулин антирабический <*>	
7.5.2.2.2.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
7.5.2.2.3.	Иммуноглобулин противостолбнячный человека <*>	
7.5.2.2.4.	Иммуноглобулин человека антирезус Rho (D) <*>	раствор для внутримышечного введения
7.5.2.2.5.	Иммуноглобулин человека антистафилококковый	
7.5.2.3.	Другие иммуноглобулины	
7.5.2.3.1.	Иммуноглобулин Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инфузий концентрированный
7.6.	ВАКЦИНЫ <*>	
7.6.1.	В соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
8.	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ	
8.1.	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
8.1.1.	Алкилирующие средства	
8.1.1.1.	Аналоги азотистого иприта	
8.1.1.1.1.	Ифосфамид <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
8.1.1.1.2.	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

8.1.1.1.3.	Хлорамбуцил <*>	таблетки, покрытые оболочкой
8.1.1.1.4.	Циклофосфамид <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
8.1.1.2.	Алкилсульфонаты	
8.1.1.2.1.	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
8.1.1.3.	Производные нитрозомочевины	
8.1.1.3.1.	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
8.1.1.3.2.	Ломустин	капсулы
8.1.1.4.	Другие алкилирующие средства	
8.1.1.4.1.	Производное триазеноимидазола Дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
8.1.1.4.2.	Производное имидазотетразина Темозоломид	капсулы
8.1.2.	Антиметаболиты	
8.1.2.1.	Аналоги фолиевой кислоты	
8.1.2.1.1.	Метотрексат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8.1.2.1.2.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
8.1.2.2.	Аналоги пурина	
8.1.2.2.1.	Меркаптопурин <*>	таблетки
8.1.2.2.2.	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора

		для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8.1.2.3.	Аналоги пиримидина	
8.1.2.3.1.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
8.1.2.3.2.	Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
8.1.2.3.3.	Фторурацил <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
8.1.2.3.4.	Цитарабин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
8.1.3.	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
8.1.3.1.	Алкалоиды барвинка и их аналоги	
8.1.3.1.1.	Винбластин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
8.1.3.1.2.	Винкристин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
8.1.3.1.3.	Винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
8.1.3.2.	Производные подофиллотоксина	
8.1.3.2.1.	Этопозид <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
8.1.3.3.	Таксаны	
8.1.3.3.1.	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора

		для инфузий
8.1.3.3.2.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
8.1.4.	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
8.1.4.1.	Актиномицины	
8.1.4.1.1.	Дактиномицин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
8.1.4.2.	Антрациклины и родственные соединения	
8.1.4.2.1.	Даунорубицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
8.1.4.2.2.	Доксорубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
8.1.4.2.3.	Идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
8.1.4.2.4.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
8.1.4.3.	Другие противоопухолевые антибиотики	
8.1.4.3.1.	Смесь гликопептидов Блеомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
8.1.4.3.2.	Производное азиринопирролоиндолдиона Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
8.1.5.	Другие противоопухолевые препараты	

8.1.5.1.	Препараты платины	
8.1.5.1.1.	Карбоплатин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
8.1.5.1.2.	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
8.1.5.1.3.	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрированный раствор для приготовления инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения
8.1.5.2.	Метилгидразины	
8.1.5.2.1.	Прокарбазин <*>	капсулы
8.1.5.3.	Моноклональные антитела	
8.1.5.3.1.	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
8.1.5.3.2.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
8.1.5.4.	Ингибиторы протеинкиназы	
8.1.5.4.1.	Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
8.1.5.5.	Прочие противоопухолевые препараты	
8.1.5.5.1.	L-аспарагиназа Аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
8.1.5.5.2.	Производное мочевины Гидроксикарбамид <*>	капсулы
8.1.5.5.3.	Ингибиторы протеасом	лиофилизат для

	Бортезомиб	приготовления раствора для внутривенного введения
8.1.5.5.4.	Ингибиторы топоизомеразы I Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
8.1.5.5.5.	Ретиноевая кислота Третиноин	капсулы
8.2.	ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
8.2.1.	Гормоны и родственные соединения	
8.2.1.1.	Гестагены	
8.2.1.1.1.	Медроксипрогестерон <*>	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
8.2.1.2.	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	
8.2.1.2.1.	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения
8.2.1.2.2.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
8.2.2.	Антагонисты гормонов и родственные соединения	
8.2.2.1.	Антиэстрогены	
8.2.2.1.1.	Тамоксифен <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
8.2.2.1.2.	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

8.2.2.2.	Антиандрогены	
8.2.2.2.1.	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8.2.2.2.2.	Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8.2.2.3.	Ингибиторы ферментов	
8.2.2.3.1.	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8.3.	ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ	
8.3.1.	Иммуностимуляторы	
8.3.1.1.	Колонiestимулирующие факторы	
8.3.1.1.1.	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
8.3.1.2.	Интерфероны	
8.3.1.2.1.	Интерферон альфа	гель для местного применения; гель для наружного и местного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; мазь для наружного и местного применения;

		раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
8.3.1.2.2.	Интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
8.3.1.2.3.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
8.3.1.3.	Другие иммуностимуляторы	
8.3.1.3.1.	Полимер этиленпиперазина Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
8.3.1.3.2.	Производное индолкарбоновой кислоты Арбидол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8.3.1.3.3.	Производное тетрапептида Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
8.3.1.3.4.	Производное акридонуксусной кислоты Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
8.3.1.3.5.	Производное 3-амино-2-пропанола Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8.4.	ИММУНОДЕПРЕССАНТЫ	
8.4.1.	Иммунодепрессанты	
8.4.1.1.	Селективные иммунодепрессанты	

8.4.1.1.1.	Микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8.4.1.1.2.	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
8.4.1.2.	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	
8.4.1.2.1.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
8.4.1.3.	Ингибиторы кальциневрина	
8.4.1.3.1.	Такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
8.4.1.3.2.	Циклоспорин <*>	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
8.4.1.4.	Другие иммунодепрессанты	
8.4.1.4.1.	Производное тиопурина Азатиоприн <*>	таблетки
9.	КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА	
9.1.	ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТИВОРЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
9.1.1.	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
9.1.1.1.	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	
9.1.1.1.1.	Диклофенак	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
9.1.1.1.2.	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

		раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.1.1.2.	Оксикамы	
9.1.1.2.1.	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
9.1.1.3.	Производные пропионовой кислоты	
9.1.1.3.1.	Ибупрофен <*>	гель для наружного применения; крем для наружного применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.1.1.3.2.	Кетопрофен	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия
9.1.2.	Базисные противоревматические препараты	
9.1.2.1.	Пеницилламин и подобные препараты	
9.1.2.1.1.	Пеницилламин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.1.2.2.	Другие базисные противоревматические препараты	
9.1.2.2.1.	Производное изоксазолкарбоксамид Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.2.	МИОРЕЛАКСАНТЫ	
9.2.1.	Миорелаксанты периферического действия	
9.2.1.1.	Производные холина	

9.2.1.1.1.	Суксаметония хлорид и йодид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
9.2.1.2.	Другие четвертичные аммониевые соединения	
9.2.1.2.1.	Производное андростанилметилпиперидиния Векурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
9.2.1.2.2.	Производное андростанилендиметилпиперазиния Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
9.2.1.3.	Другие миорелаксанты периферического действия	
9.2.1.3.1.	Комплекс ботулинического токсина типа А Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
9.2.2.	Миорелаксанты центрального действия	
9.2.2.1.	Другие миорелаксанты центрального действия	
9.2.2.1.1.	Производное бензотиадиазола Тизанидин	таблетки
9.3.	ПРОТИВОПОДАГРИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
9.3.1.	Противоподагрические препараты	
9.3.1.1.	Ингибиторы образования мочевой кислоты	
9.3.1.1.1.	Аллопуринол <*>	таблетки
9.4.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОСТЕЙ	
9.4.1.	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
9.4.1.1.	Бифосфонаты	
9.4.1.1.1.	Алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.4.1.1.2.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

		раствор для инфузий
9.4.1.2.	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
9.4.1.2.1.	Соединение стронция Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
10.	НЕРВНАЯ СИСТЕМА	
10.1.	АНЕСТЕТИКИ	
10.1.1.	Препараты для общей анестезии	
10.1.1.1.	Галогенированные углеводороды	
10.1.1.1.1.	Галотан <*>	жидкость для ингаляций
10.1.1.1.2.	Севофлуран	жидкость для ингаляций
10.1.1.2.	Барбитураты	
10.1.1.2.1.	Гексобарбитал	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
10.1.1.2.2.	Тиопентал натрия <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
10.1.1.3.	Опиоидные анальгетики	
10.1.1.3.1.	Тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
10.1.1.4.	Другие препараты для общей анестезии	
10.1.1.4.1.	Закись азота Динитрогена оксид <*>	газ сжатый
10.1.1.4.2.	Производное аминокциклогексанона Кетамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
10.1.1.4.3.	Производное гамма-оксимасляной кислоты Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
10.1.1.4.4.	Диизопропилфенол Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
10.1.2.	Местные анестетики	
10.1.2.1.	Эфиры аминокбензойной кислоты	

10.1.2.1.1.	Прокаин	раствор для инъекций
10.1.2.2.	Амиды	
10.1.2.2.1.	Бупивакаин <*>	раствор для инъекций
10.1.2.2.2.	Ропивакаин	раствор для инъекций
10.2.	АНАЛЬГЕТИКИ	
10.2.1.	Опиоиды	
10.2.1.1.	Алкалоиды опия	
10.2.1.1.1.	Морфин <*>	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
10.2.1.2.	Производные фенилпиперидина	
10.2.1.2.1.	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
10.2.1.3.	Другие опиоиды	
10.2.1.3.1.	Производное фенилциклогексанола Трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки
10.2.2.	Другие анальгетики и антипиретики	
10.2.2.1.	Салициловая кислота и ее производные	
10.2.2.1.1.	Ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
10.2.2.2.	Анилиды	
10.2.2.2.1.	Парацетамол <*>	раствор для инфузий; суспензия для приема внутри
10.3.	ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
10.3.1.	Противоэпилептические препараты	
10.3.1.1.	Барбитураты и их производные	
10.3.1.1.1.	Бензобарбитал	таблетки
10.3.1.1.2.	Фенобарбитал <*>	таблетки
10.3.1.2.	Производные гидантоина	
10.3.1.2.1.	Фенитоин <*>	таблетки

10.3.1.3.	Производные сукцинимиды	
10.3.1.3.1.	Этосуксимид <*>	капсулы
10.3.1.4.	Производные бензодиазепина	
10.3.1.4.1.	Клоназепам	таблетки
10.3.1.5.	Производные карбоксамида	
10.3.1.5.1.	Карбамазепин <*>	сироп; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
10.3.1.5.2.	Окскарбазепин	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой
10.3.1.6.	Производные жирных кислот	
10.3.1.6.1.	Вальпроевая кислота <*>	гранулы продолжительного действия; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
10.3.1.7.	Другие противоэпилептические препараты	
10.3.1.7.1.	Производное фруктопиранозы Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.3.1.7.2.	Производное пирролидинацетамида Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.3.1.7.3.	Производное гамма-аминомасляной кислоты Прегабалин	капсулы
10.4.	ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
10.4.1.	Антихолинергические средства	

10.4.1.1.	Третичные амины	
10.4.1.1.1.	Бипериден <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
10.4.1.1.2.	Тригексифенидил	таблетки
10.4.2.	Дофаминергические средства	
10.4.2.1.	Допа и ее производные	
10.4.2.1.1.	Леводопа + Бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
10.4.2.1.2.	Леводопа + Карбидопа <*>	таблетки
10.4.2.2.	Производные адамантана	
10.4.2.2.1.	Амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.4.2.3.	Агонисты дофаминовых рецепторов	
10.4.2.3.1.	Прамипексол	таблетки
10.5.	ПСИХОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА	
10.5.1.	Антипсихотические средства	
10.5.1.1.	Алифатические производные фенотиазина	
10.5.1.1.1.	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
10.5.1.1.2.	Хлорпромазин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
10.5.1.2.	Пиперазиновые производные фенотиазина	
10.5.1.2.1.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
10.5.1.2.2.	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

10.5.1.2.3.	Флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
10.5.1.3.	Пиперидиновые производные фенотиазина	
10.5.1.3.1.	Перициазин	капсулы
10.5.1.3.2.	Тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.5.1.4.	Производные бутирофенона	
10.5.1.4.1.	Галоперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
10.5.1.4.2.	Дроперидол	раствор для инъекций
10.5.1.5.	Производные индола	
10.5.1.5.1.	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
10.5.1.6.	Производные тиоксантена	
10.5.1.6.1.	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
10.5.1.6.2.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
10.5.1.7.	Диазепины, оксазепины и тиазепины	
10.5.1.7.1.	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.5.1.7.2.	Оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

10.5.1.8.	Бензамиды	
10.5.1.8.1.	Сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки
10.5.1.9.	Другие антипсихотические средства	
10.5.1.9.1.	Производное фторбензизоксазола Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.5.2.	Анксиолитики	
10.5.2.1.	Производные бензодиазепина	
10.5.2.1.1.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
10.5.2.1.2.	Диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
10.5.2.1.3.	Лоразепам <*>	драже
10.5.2.1.4.	Оксазепам	таблетки
10.5.2.2.	Производные дифенилметана	
10.5.2.2.1.	Гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
10.5.3.	Снотворные и седативные средства	
10.5.3.1.	Производные бензодиазепина	
10.5.3.1.1.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
10.5.3.1.2.	Нитразепам	таблетки
10.5.3.2.	Бензодиазепиноподобные средства	
10.5.3.2.1.	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.6.	ПСИХОАНАЛЕПТИКИ	
10.6.1.	Антидепрессанты	
10.6.1.1.	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	
10.6.1.1.1.	Амитриптилин <*>	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
10.6.1.1.2.	Имипрамин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения
10.6.1.1.3.	Кломипрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
10.6.1.1.	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	
10.6.1.1.1.	Пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
10.6.1.1.2.	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.6.1.1.3.	Флуоксетин <*>	капсулы
10.6.1.1.	Другие антидепрессанты	
10.6.1.1.1.	Производное пиридазинобензоксазина Пипофезин	таблетки
10.6.1.1.2.	Производное дибензотиазепина Тианептин	таблетки, покрытые оболочкой
10.6.2.	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и	

	ноотропные препараты	
10.6.2.1.	Производные ксантина	
10.6.2.1.1.	Кофеин <*>	раствор для подкожного введения
10.6.2.2.	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	
10.6.2.2.1.	Аминокислота Глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
10.6.2.2.2.	Смесь аминокислот Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
10.6.2.2.3.	Производное цитидиндифосфата Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
10.6.2.2.4.	Производное пирролидинацетамида Пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.6.2.2.5.	Производное фенилокс пирролидинацетамида Фенилпирацетам	таблетки
10.6.3.	Препараты для лечения деменции	
10.6.3.1.	Антихолинэстеразные средства	
10.6.3.1.1.	Ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
10.6.3.2.	Другие препараты для лечения деменции	
10.6.3.2.1.	Производное адамантана Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.7.	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	
10.7.1.	Препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
10.7.1.1.	Антихолинэстеразные средства	
10.7.1.1.1.	Галантамин	капсулы пролонгированного

		действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10.7.1.1.2.	Неостигмина метилсульфат <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
10.7.1.1.3.	Пиридостигмина бромид <*>	таблетки
10.7.2.	Препараты, применяемые при зависимостях	
10.7.2.1.	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	
10.7.2.1.1.	Налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
10.7.3.	Препараты для устранения головокружения	
10.7.3.1.	Препараты для устранения головокружения	
10.7.3.1.1.	Бетагистин	таблетки
10.7.4.	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
10.7.4.1.	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
10.7.4.1.1.	Производное аповинкаминовой кислоты Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
10.7.4.1.2.	Производное холина Холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
10.7.4.1.3.	Состав: янтарная кислота, инозин (рибоксин), никотинамид, рибофлавина мононуклеотид Цитофлавин	раствор для внутривенного введения
10.7.4.1.4.	Производное пиридина Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

11.	ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИНСЕКТИЦИДЫ И РЕПЕЛЛЕНТЫ	
11.1.	ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
11.1.1.	Препараты для лечения амебиоза и других протозойных инфекций	
11.1.1.1.	Производные нитроимидазола	
11.1.1.1.1.	Метронидазол <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки
11.1.2.	Противомалярийные препараты	
11.1.2.1.	Аминохинолины	
11.1.2.1.1.	Гидроксихлорохин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11.1.2.2.	Метанолхинолины	
11.1.2.2.1.	Мефлохин <*>	таблетки
11.2.	ПРОТИВОГЕЛЬМИНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
11.2.1.	Препараты для лечения трематодоза	
11.2.1.1.	Производные хинолина	
11.2.1.1.1.	Празиквантел <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11.2.2.	Препараты для лечения нематодоза	
11.2.2.1.	Производные бензимидазола	
11.2.2.1.1.	Мебендазол <*>	таблетки
11.2.2.2.	Производные тетрагидропиримидина	
11.2.2.2.1.	Пирантел <*>	суспензия для приема внутрь; таблетки
11.2.2.3.	Производные имидазотиазола	
11.2.2.3.1.	Левамизол <*>	таблетки
11.3.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ЭКТОПАРАЗИТОВ, ИНСЕКТИЦИДЫ И РЕПЕЛЛЕНТЫ	
11.3.1.	Препараты для уничтожения эктопаразитов	
11.3.1.1.	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	

11.3.1.1.1.	Производное бензойной кислоты Бензилбензоат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
12.	ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	
12.1.	НАЗАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
12.1.1.	Деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения	
12.1.1.1.	Симпатомиметики	
12.1.1.1.1.	Ксилометазолин <*>	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
12.2.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОРЛА	
12.2.1.	Препараты для лечения заболеваний горла	
12.2.2.	Антисептические препараты	
12.2.2.1.	Йод + Калия йодид + Глицерол <*>	раствор для местного применения; спрей для местного применения
12.3.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОБСТРУКТИВНЫХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
12.3.1.	Адренергические средства для ингаляционного введения	
12.3.1.1.	Селективные бета2-адреномиметики	
12.3.1.1.1.	Сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки, покрытые оболочкой пролонгированного действия
12.3.1.1.2.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

12.3.2.	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
12.3.2.1.	Глюкокортикоиды	
12.3.2.1.1.	Беклометазон <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный
12.3.2.1.2.	Будесонид <*>	капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
12.3.2.2.	Антихолинергические средства	
12.3.2.2.1.	Ипратропия бромид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
12.3.2.2.2.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
12.3.2.3.	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	
12.3.2.3.1.	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
12.3.3.	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
12.3.3.1.	Ксантины	
12.3.3.1.1.	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
12.3.3.2.	Блокаторы лейкотриеновых рецепторов	
12.3.3.2.1.	Зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
12.3.3.3.	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
12.3.3.3.1.	Производное диазаспиродеканона Фенспирид	сироп; таблетки, покрытые оболочкой

12.4.	ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОСТУДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
12.4.1.	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
12.4.1.1.	Муколитические препараты	
12.4.1.1.1.	Ацетилцистеин <*>	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
12.4.1.1.2.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
12.5.	АНТИГИСТАМИННЫЕ СРЕДСТВА СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ	
12.5.1.	Антигистаминные средства системного действия	
12.5.1.1.	Эфиры алкиламинов	
12.5.1.1.1.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
12.5.1.2.	Замещенные этилендиамины	
12.5.1.2.1.	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
12.5.1.3.	Производные пиперазина	
12.5.1.3.1.	Цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
12.5.1.4.	Другие антигистаминные средства системного действия	
12.5.1.4.1.	Производное бензоциклогептапиридина Лоратадин	сироп; таблетки
12.6.	ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	

12.6.1.	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
12.6.1.1.	Легочные сурфактанты	
12.6.1.1.1.	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
12.6.1.1.2.	Сурфактант-БЛ <*>	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения
13.	ОРГАНЫ ЧУВСТВ	
13.1.	ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ	
13.1.1.	Противомикробные препараты	
13.1.1.1.	Антибиотики	
13.1.1.1.1.	Тетрациклин	глазная мазь
13.1.2.	Противоглаукомные препараты и миотические средства	
13.1.2.1.	Парасимпатомиметики	
13.1.2.1.1.	Пилокарпин <*>	капли глазные
13.1.2.2.	Ингибиторы карбоангидразы	
13.1.2.2.1.	Ацетазоламид <*>	таблетки
13.1.2.3.	Бета-адреноблокаторы	
13.1.2.3.1.	Тимолол <*>	капли глазные
13.1.2.4.	Другие противоглаукомные препараты	
13.1.2.4.1.	Производное 3-амино-2-пропанола Проксодолол	капли глазные
13.1.3.	Мидриатические и циклоплегические средства	
13.1.3.1.	Антихолинэргические средства	
13.1.3.1.1.	Тропикамид <*>	капли глазные
13.1.4.	Диагностические препараты	
13.1.4.1.	Красящие средства	
13.1.4.1.1.	Флуоресцеин натрия <*>	раствор для внутривенного введения
13.2.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ УХА	
13.2.1.	Противомикробные препараты	
13.2.1.1.	Противомикробные препараты	

13.2.1.1.1.	Рифамицин	капли ушные
14.	ПРОЧИЕ ПРЕПАРАТЫ	
14.1.	АЛЛЕРГЕНЫ	
14.1.1.	Аллергены	
14.1.1.1.	Аллергенов экстракт	
14.1.1.1.1.	Аллерген бактерий (Туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
14.2.	ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА	
14.2.1.	Другие лечебные средства	
14.2.1.1.	Антидоты	
14.2.1.1.1.	Налоксон <*>	раствор для инъекций
14.2.1.1.2.	Натрия тиосульфат <*>	раствор для внутривенного введения
14.2.1.1.3.	Протамина сульфат <*>	раствор для внутривенного введения
14.2.1.2.	Железосвязывающие препараты	
14.2.1.2.1.	Дефероксамин <*>	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
14.2.1.3.	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	
14.2.1.3.1.	Кальция фолинат <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
14.2.1.3.2.	Месна <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
14.3.	ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ	
14.3.1.	Другие продукты лечебного питания	
14.3.1.1.	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	
14.3.1.1.1.	Аминокислоты для парентерального питания	

14.3.1.1.2.	Аминокислоты и их смеси	
14.3.1.1.2.1.	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
14.3.1.2.	Аминокислоты/углеводы/минеральные вещества/витамины в комбинации	
14.3.1.2.1.	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
14.4.	ДРУГИЕ НЕЛЕЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА	
14.4.1.	Другие нелечебные средства	
14.4.1.1.	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	
14.4.1.1.1.	Вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
14.5.	КОНТРАСТНЫЕ СРЕДСТВА	
14.5.1.	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	
14.5.1.1.	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	
14.5.1.1.1.	Натрия амидотризоат <*>	раствор для инъекций
14.5.1.2.	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	
14.5.1.2.1.	Йогексол <*>	раствор для инъекций
14.5.2.	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	
14.5.2.1.	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	
14.5.2.1.1.	Бария сульфат <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
14.5.3.	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
14.5.3.1.	Парамагнитные контрастные средства	
14.5.3.1.1.	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
14.5.4.	Контрастные средства для ультразвуковой диагностики	

14.5.4.1.	Контрастные средства для ультразвуковой диагностики	
14.5.4.1.1.	Альбумина микросферы ^{99m}Tc , реагент для получения	лиофилизат для приготовления радиофармацевтического препарата
14.6.	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
14.6.1.	Бромезида ^{99m}Tc , реагент для получения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
14.6.2.	Пентатех ^{99m}Tc , реагент для получения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
14.6.3.	Пирфотех ^{99m}Tc , реагент для получения	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
14.6.4.	Технефит ^{99m}Tc , реагент для получения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
14.6.5.	Технефор ^{99m}Tc , реагент для получения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
14.7.	ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
14.7.1.	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
14.7.2.	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	
14.7.2.1.	Стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения

Примечание:

<*> Лекарственные средства, входящие в основной перечень Всемирной организации здравоохранения и имеющие регистрацию в Российской Федерации.

Приложение N 2
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ
ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ
СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, А ТАКЖЕ СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

N п/п	Наименование изделия медицинского назначения
1.	Медицинский инструментарий
1.1.	Инструменты вспомогательные
1.2.	Инструменты выкусывающие
1.3.	Инструменты зондирующие, бужирующие
1.4.	Инструменты извлекающие
1.5.	Инструменты для остеотомии
1.6.	Инструменты колющие
1.7.	Иглы инъекционные
1.8.	Иглы пункционные
1.9.	Скарификаторы, перья
1.10.	Игла для акупунктуры одноразовая, стерильная
1.11.	Иглы хирургические
1.12.	Шприцы (медицинские), в том числе:
1.12.1.	Шприц инъекционный многоразовый
1.12.2.	Шприц Жане 150 мл
1.13.	Сшивающие аппараты
1.14.	Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси:
1.14.1.	Сверла
1.14.2.	Фрезы
1.14.3.	Боры
1.15.	Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные):
1.15.1.	Держатели
1.15.2.	Зажимы
1.15.3.	Иглодержатели
1.15.4.	Пинцеты
1.15.5.	Щипцы
1.16.	Инструменты однолезвийные
1.17.	Инструменты однолезвийные скоблящие
1.18.	Инструменты оттеняющие (распаторы, зеркала, шпатели и др.)
1.19.	Инструменты оттесняющие
1.20.	Инструменты раздавливающие
1.21.	Инструменты разделяющие
1.22.	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой (ножницы, лезвия и др.)
1.23.	Инструменты для установки металлофиксаторов
2.	Наборы, комплекты медицинские
2.1.	Наборы для пункции подключичной вены
2.2.	Наборы для катетеризации центральных вен
2.3.	Наборы акушерские, гинекологические, урологические
2.4.	Наборы для плевральной пункции
2.5.	Наборы для эпидуральной анестезии
2.6.	Наборы для абдоминальной хирургии
2.7.	Наборы отоларингологические
2.8.	Наборы офтальмологические
2.9.	Наборы стоматологические
2.10.	Наборы травматологические
2.11.	Наборы для спинальной пункции
2.12.	Наборы для спинальной анестезии
2.13.	Наборы для биопсии
2.14.	Наборы для чрескожной трахеостомии
2.15.	Комплект нейрохирургический
3.	Шовный материал, в том числе:
3.1.	Нить рассасывающая, нить нерассасывающая
3.2.	Гемостатический рассасывающий материал

3.3.	Скобки для сшивающих аппаратов
3.4.	Клипсы титановые лигирующие
3.5.	Воск костный (гемостатик нерассасывающийся)
4.	Расходные материалы, в том числе:
4.1.	Перчатки медицинские
4.2.	Шприцы инъекционные однократного применения
4.3.	Шприц для инфузионного насоса
4.4.	Системы для переливания инфузионных растворов
4.5.	Удлинитель для инфузионного насоса
4.6.	Системы для переливания крови, комплекты изделий и устройства для взятия крови
4.7.	Дополнительные расходные материалы
4.8.	Переходники
4.9.	Заглушки
4.10.	Соединители
4.11.	Краны
4.12.	Дозаторы
4.13.	Порты
4.14.	Удлинитель инфузионных систем
4.15.	Перевязочный материал, в том числе:
4.15.1.	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная
4.15.2.	Бинты, салфетки марлевые медицинские
4.15.3.	Лейкопластырь рулонный
4.15.4.	Лейкопластырь бактерицидный
4.15.5.	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая
4.15.6.	Пластырь для фиксации внутривенных катетеров, устройств для вливания в малые вены
4.15.7.	Бинты гипсовые
4.15.8.	Повязки
4.15.9.	Бинт эластичный трубчатый
4.15.10.	Пленочные повязки для фиксации эпидуральных катетеров
4.15.11.	Контуры для ИВЛ неонатальные, одноразовые, стерильные
4.16.	Одноразовое медицинское белье, в том числе:
4.16.1.	Маска на резинках, трехслойная
4.16.2.	Шапочка-колпак медицинская
4.16.3.	Фартук медицинский
4.16.4.	Халат хирургический стерильный
4.16.5.	Бахилы одноразовые
4.17.	Средства ухода за больными, в том числе:
4.17.1.	Пеленки, простыни медицинские стерильные, нестерильные
4.17.2.	Подгузники (детские, для взрослых)
4.17.3.	Акушерский комплект одноразовый
4.17.4.	Соска (молочная, латексная, силиконовая, пустышка)
4.17.5.	Рубашка для роженицы
4.17.6.	Мочеприемник, калоприемник
4.17.7.	Клеенка медицинская резиноканевая подкладная
4.17.8.	Салфетки влажные детские
4.18.	Катетеры:
4.18.1.	Катетер внутривенный периферический
4.18.2.	Катетер подключичный
4.18.3.	Катетер аспирационный
4.18.4.	Катетер урологический
4.18.5.	Катетер для внутрисосудистых вливаний (глубокая венозная линия)
4.18.6.	Катетер для перитонеального диализа
4.18.7.	Катетер сосудистый
4.19.	Наборы для катетеризации
4.20.	Набор для катетеризации подключичной вены

4.21.	Набор для катетеризации центральных вен
4.22.	Система (канюля) для многократного забора медикаментов
4.23.	Система закрытая для отсоса жидкости из трахеи и бронхов
4.24.	Жгуты
4.25.	Жгут венозный
4.26.	Маски (кислородная, наркозная, ларингеальная, лицевая, одноразовая)
4.27.	Трубки, канюли
4.28.	Трубка эндотрахеальная
4.29.	Трубка трахеостомическая
4.30.	Трубка эндобронхиальная
4.31.	Фильтры, шланги дыхательные
4.32.	Хелик-трубка
4.33.	Трубка газоотводная
4.34.	Воздуховод
4.35.	Проводник для интубации
4.36.	Резервный мешок для ИВЛ
4.37.	Мешок ручной ИВЛ для ИВЛ
4.38.	Зонды:
4.38.1.	Зонд ректальный
4.38.2.	Зонд хирургический желобоватый 170 см
4.38.3.	Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний
4.38.4.	Желудочный зонд
4.38.5.	Дуоденальный зонд
4.38.6.	Питательный назогастральный зонд
4.39.	Система для энтерального питания
4.40.	Мешок прозрачный для промывания кишечника, одноразовый
4.41.	Клизменный баллон с мягким наконечником
4.42.	Зонд Блекмора
4.43.	Наконечники одноразовые (аспирационный, гинекологический, для кружки Эсмарха)
4.44.	Теплообменники
4.45.	Дренажи хирургические
4.46.	Пипетки
4.47.	Металлофиксаторы:
4.47.1.	Болты
4.47.2.	Винты
4.47.3.	Пластины
4.47.4.	Накладки
4.47.5.	Шайбы
4.47.6.	Штифты
4.47.7.	Спицы
4.47.8.	Заглушка для венозного катетера, одноразовая, стерильная
4.47.9.	Стержни
4.47.10.	Проволока
4.47.11.	Заглушки
5.	Рентгенологические расходные материалы и реактивы
5.1.	Пленка медицинская, рентгеновская, флюорографическая
5.2.	Химические реактивы для обработки пленки (проявитель, фиксаж, восстановитель)
5.3.	Контрольная кровь для гематологических анализаторов
5.4.	Контрольная сыворотка для биохимических анализаторов
5.5.	Контрольная сыворотка для анализаторов гемостаза
5.6.	Реактивы для внешнего контроля качества
5.7.	Индикаторная трубка "Аммиак ИТМ"
5.8.	Ложка Фолькмана стерильная, одноразовая
6.	Расходные материалы для ЭКГ, ЭЭГ, УЗИ

6.1.	Бумага для ЭКГ, УЗИ, термобумага
6.2.	Гель для ЭЭГ, УЗИ, жидкость электродная контактная для ЭКГ
6.3.	Электроды к ЭКГ
6.4.	Лампы бактерицидные
6.5.	Фильтры для биксов
6.6.	Лампа голубая для фототерапии новорожденных
6.7.	Сенсорный датчик для определения сатурации кислорода, одноразовый
7.	Реактивы и расходные материалы для лабораторий, в том числе:
7.1.	Среды питательные
7.2.	Диагностикумы, тест-системы
7.3.	Диски антибактериальные
7.4.	Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики
7.5.	Наборы реагентов для радиоиммунологического и других видов иммунохимических анализов
7.6.	Лабораторная посуда (пробирки, стекла, чашки и др.)
7.7.	Системы вакуумного забора крови
7.8.	Бумага фильтровальная
7.9.	Фильтры для аппаратов ИВЛ и инкубаторов
7.10.	Дыхательный мешок
7.11.	Датчики одноразовые для пульсометра
7.12.	Дыхательные контуры для аппаратов ИВЛ и наркозных аппаратов
7.13.	Шунтирующая система для лечения гидроцефалии
7.14.	Мини-коллекторы для гематологических анализаторов
7.15.	Бутылочки для смеси
7.16.	Шпатели одноразовые
7.17.	Пинцет полимерный
7.18.	Хелпил-тест
8.	Тара и упаковка для утилизации медицинских отходов
8.1.	Пакеты (комбинированные, Крафт и др.)
8.2.	Мешок для утилизации медицинских отходов
8.3.	Емкости-контейнеры одноразовые
9.	Дезинфицирующие средства
10.	Расходные материалы для дезинфекции и стерилизации
10.1.	Индикаторы паровой, воздушной стерилизации, РН и др.
10.2.	Крафт-бумага
10.3.	Пакеты для запаивающих машин (рулонные пакеты)
10.4.	Реактивы для контроля качества предстерилизационной обработки инструментов и изделий медицинского назначения - "Азопирам", "Фенолфталеин"
10.5.	Тест-полоски для контроля концентрации дезинфицирующих растворов
10.6.	Коробки стерилизационные
11.	Офтальмология
11.1.	Наборы инструментов офтальмологические, включая:
11.1.1.	Векорасширитель
11.1.2.	Микрохирургические ножницы
11.1.3.	Микрохирургические пинцеты
11.1.4.	Пинцет роговичный
11.1.5.	Иглодержатель
11.1.6.	Лезвиедержатель
11.1.7.	Лезвие стальное одноразовое
11.1.8.	Ножницы
11.1.9.	Шпатель
11.1.10.	Крючок для мышц
11.1.11.	Зажим
11.1.12.	Векоподъемник
11.1.13.	Ранорасширитель

11.1.14.	Распатор
11.1.15.	Зонды конические
11.1.16.	Ложка
11.1.17.	Скальпель одноразовый
11.1.18.	Ручка к скальпелю
11.1.19.	Троакары
11.1.20.	Циркуль
11.1.21.	Нож-копье
11.1.22.	Нож-кератом
11.1.23.	Крючок-чопер
11.1.24.	Крючки-манипуляторы
11.1.25.	Игла на мышцу
11.1.26.	Набор одноразовых инструментов для эндовитреальной хирургии
11.1.27.	Игла для факоемульсификации
11.1.28.	Наконечник для факоемульсификации
11.1.29.	Наконечник для аспирации для факоемульсификации
11.1.30.	Наконечник для ирригации для факоемульсификации
11.1.31.	Аллопланты для склеропластики
11.1.32.	Аллоплант для ретросклеропломбирования в гранулах
11.1.33.	Интраокулярная линза
11.1.34.	Внутрикапсулярное кольцо
11.1.35.	Ретракторы для расширения зрачка
11.2.	Расходные материалы:
11.2.1.	Эндоосветитель
11.2.2.	Воздуховод
11.2.3.	Система для силикона
11.2.4.	Ирригационно-аспирационный шнур
11.2.5.	Ирригационный слив
11.2.6.	Аспирационные кассеты для факоемульсификатора
11.2.7.	Раствор окрашивающий
11.2.8.	Раствор BSS (сбалансированный солевой раствор для инъекций)
11.2.9.	Вискоэластичные препараты на основе метилцеллюлозы
11.2.10.	Газы для эндовитреальной тампонады
11.2.11.	Микротупферы
11.2.12.	Шприцы одноразовые
11.2.13.	Стерильная клейкая пленка для изоляции краев век
11.2.14.	Палочки абсорбирующие
11.2.15.	Интраокулярная линза (ИОЛ) отечественного производства
11.2.16.	Инжекторы для имплантации ИОЛ
11.2.17.	Картриджи для ИОЛ
11.2.18.	Стабилизатор капсулы хрусталика
11.2.19.	Катетер назальный
11.2.20.	Пломба силиконовая
11.2.21.	Лента силиконовая
11.2.22.	Линза витреальная
11.2.23.	Силикон
11.2.24.	Канюля для введения силикона
11.2.25.	Перфтордекалин
11.2.26.	Витреопресс
11.2.27.	Канюля для передней камеры
11.2.28.	Канюля инфузионная
11.2.29.	Внутрикапсульное кольцо
11.2.30.	Ретракторы для расширения зрачка
11.2.31.	Дренаж сетчатый
11.2.32.	Пипетки офтальмологические
11.2.33.	Расходные материалы для анестезиологии
12.	Стоматология

12.1.	Материалы стоматологические:
12.1.1.	Йодгликолевая паста
12.1.2.	Эмаль герметизирующий ликвид
12.1.3.	Дентин герметизирующий ликвид
12.1.4.	Дентин порошок
12.2.	Материалы пломбировочные:
12.2.1.	Материалы на основе гидроокиси кальция
12.2.2.	Материалы на основе эвгенола
12.2.3.	Пломбировочные материалы:
12.2.4.	Композитные материалы химического отверждения отечественного и импортного производства
12.2.5.	Материалы для временных пломб
12.2.6.	Материалы для обработки корневых каналов
12.2.7.	Гель для расширения корневых каналов
12.2.8.	Жидкость для сушки и обезжиривания каналов
12.2.9.	Материалы для пломбирования корневых каналов (в том числе штифты)
12.2.10.	Материалы для диагностики кариеса и зубных отложений
12.2.11.	Остеопластические материалы
12.2.12.	Материалы коллагеновые с гидроксиапатитом
12.2.13.	Дополнительные стоматологические материалы
12.3.	Цементы:
12.3.1.	Цементы цинкфосфатные, силикофосфатные, силикатные
12.3.2.	Цементы стеклоиономерные химического отверждения отечественного производства
12.4.	Материалы вспомогательные, лечебные:
12.4.1.	Масло-спрей для наконечников
12.4.2.	Гель для аппликационной анестезии
12.4.3.	Материалы для девитализации пульпы
12.4.4.	Материалы и препараты для лечения слизистой оболочки полости рта
12.4.5.	Материалы для временного пломбирования и лечебно-защитного компресса
12.4.6.	Жидкости для обезжиривания, расширения, высушивания
12.4.7.	Гемостатические жидкости
12.4.8.	Материалы для профилактического лечения кариеса
12.4.9.	Материалы для размягчения зубных отложений
12.5.	Изделия вспомогательного назначения:
12.5.1.	Аппликаторы
12.5.2.	Протравочные гели
12.5.3.	Кисточки, клинья
12.5.4.	Матрицы
12.5.5.	Бондинговая система
12.6.	Материалы полировочные:
12.6.1.	Полировочная паста
12.7.	Инструменты медицинские:
12.7.1.	Щипцы для удаления зубов
12.7.2.	Элеваторы
12.7.3.	Долота
12.7.4.	Распаторы
12.7.5.	Расширители
12.7.6.	Ретракторы
12.7.7.	Ложки кюретажные
12.7.8.	Иглодержатели
12.7.9.	Лезвиедержатели
12.7.10.	Лоток (бокс, ложемент)
12.7.11.	Гладилки
12.7.12.	Зонд стоматологический

12.7.13.	Экскаваторы
12.7.14.	Корнцанг
12.7.15.	Трегер
12.7.16.	Щипцы крампонные
12.7.17.	Кюретки
12.7.18.	Насадки для ультразвукового скелера
12.8.	Инструменты для прохождения, расширения и пломбирования корневых каналов:
12.8.1.	Файлы
12.8.2.	Римеры
12.8.3.	Каналонаполнители
12.8.4.	Дрильборы
12.8.5.	Каналорасширители
12.8.6.	Иглы корневые
12.8.7.	Наконечники турбинные, угловые м/м, прямые м/м, для ультразвуковых скелеров
12.9.	Инструменты колющие:
12.9.1.	Игла карпульная
12.9.2.	Игла корневая
12.9.3.	Шприцы одноразовые
12.9.4.	Игла хирургическая
12.10.	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой:
12.10.1.	Спредеры
12.10.2.	Скальпели (лезвия)
12.10.3.	Ножницы медицинские
12.10.4.	Боры, фрезы
12.10.5.	Инструменты извлекающие, оттесняющие, оттеняющие
12.10.6.	Зеркало стоматологическое
12.10.7.	Шпатель
12.11.	Инструменты многоповерхностного воздействия:
12.11.1.	Зажимы типа Москит
12.11.2.	Пинцеты медицинские
12.12.	Материалы и средства медицинские прочие:
12.12.1.	Очки, экраны защитные
12.12.2.	Пленка дентальная, окклюзионная
12.12.3.	Чашка Петри
12.12.4.	Предметное стекло для замешивания пломбы
12.12.5.	Палочки ватные

Приложение N 3
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ
С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ,
ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА
И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ
ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО

N п/п	Международное непатентованное название или комплексный препарат	Лекарственные формы
1	2	3
1.	Местные анестетики	
	Прокаин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные

2.	Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства	
2.1.	Ботулинический токсин	порошок для инъекций
2.2.	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций; таблетки
2.3.	Пиридостигмина бромид	таблетки; раствор для инъекций
3.	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	
3.1.	Наркотические анальгетики	
3.1.1.	Бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; терапевтическая система трансдермальная
3.1.2.	Морфин	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
3.1.3.	Морфин + Наркотин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин	раствор для инъекций
3.1.4.	Трамадол	капсулы; таблетки; раствор для инъекций; суппозитории ректальные
3.1.5.	Тримеперидин	таблетки; раствор для инъекций
3.1.6.	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
3.2.	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	
3.2.1.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
3.2.2.	Диклофенак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; гель; мазь; капли глазные
3.2.3.	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
3.2.4.	Кетопрофен	таблетки; капсулы; раствор для инъекций
3.2.5.	Мелоксикам	таблетки; раствор для внутримышечного введения
3.2.6.	Парацетамол	таблетки; сироп; суппозитории ректальные
3.2.7.	Пироксикам	капсулы; гель

3.2.8.	Лорноксикам	таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для инъекций
3.3.	Средства для лечения подагры	
3.3.1.	Аллопуринол	таблетки
3.3.2.	Колхицин	таблетки, покрытые оболочкой
3.4.	Прочие противовоспалительные средства	
3.4.1.	Лефлунамид	
3.4.2.	Пеницилламин	таблетки
3.4.3.	Сульфасалазин	таблетки
3.4.4.	Хлорохин	таблетки
3.5.	Препараты золота	
	Ауранофин	таблетки
3.6.	Хондропротекторы	
	Хондроитин сульфат	мазь; капсулы
4.	Антигистаминные средства	
4.1.	Диметинден	капли (для детей)
4.2.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
4.3.	Клемастин	таблетки; раствор для инъекций
4.4.	Лоратадин	таблетки
4.5.	Мебгидролин	драже
4.6.	Хифенадин	таблетки
4.7.	Хлоропирамин	раствор для инъекций; таблетки
4.8.	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
5.	Средства, влияющие на центральную нервную систему	
5.1.	Противосудорожные средства	
5.1.1.	Бензобарбитал	таблетки
5.1.2.	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
5.1.3.	Карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
5.1.4.	Клоназепам	таблетки
5.1.5.	Ламотриджин	таблетки
5.1.6.	Примидон	таблетки
5.1.7.	Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
5.1.8.	Фенитоин	таблетки
5.1.9.	Фенобарбитал	таблетки
5.1.10.	Этосуксимид	капсулы
5.2.	Средства для лечения паркинсонизма	
5.2.1.	Леводопа + Бенсеразид	таблетки
5.2.2.	Леводопа + Карбидопа	таблетки
5.2.3.	Прамипексол	таблетки

5.2.4.	Тригексифенидил	таблетки
5.3.	Анксиолитики (транквилизаторы)	
5.3.1.	Алпразолам	таблетки
5.3.2.	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
5.3.3.	Медазепам	таблетки
5.3.4.	Нитразепам	таблетки
5.3.5.	Оксазепам	таблетки
5.3.6.	Тофизопам	таблетки
5.3.7.	Феназепам	таблетки
6.	Антипсихотические средства	
6.1.	Амисульприд	таблетки
6.2.	Галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки; раствор для инъекций; раствор для инъекций масляный
6.3.	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения масляный
6.4.	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6.5.	Клозапин	таблетки
6.6.	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного и внутривенного введения
6.7.	Оланзапин	таблетки, покрытые оболочкой
6.8.	Перициазин	капли для приема внутрь; капсулы
6.9.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
6.10.	Рisperидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
6.11.	Сульпирид	таблетки; капсулы
6.12.	Тиопроперазин	таблетки, покрытые оболочкой
6.13.	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
6.14.	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного и внутривенного введения
6.15.	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения масляный
6.16.	Флуфеназин	драже; раствор для внутримышечного введения масляный
6.17.	Хлорпромазин	драже; раствор для инъекций
6.18.	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
6.19.	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	

6.19.1.	Амитриптилин	раствор для внутримышечного и внутривенного введения; таблетки
6.19.2.	Имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
6.19.3.	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
6.19.4.	Мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой
6.19.5.	Миансерин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
6.19.5.	Миртазапин	таблетки
6.19.6.	Моклобемид	таблетки, покрытые оболочкой
6.19.7.	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
6.19.8.	Пипофезин	таблетки
6.19.9.	Пирлиндол	таблетки
6.19.10.	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
6.19.11.	Тианептин	таблетки, покрытые оболочкой
6.19.12.	Флуоксетин	капсулы
6.19.13.	Циталопрам	таблетки
6.20.	Психостимуляторы (тонизирующие центральную нервную систему)	
	Элеутерококка	экстракт спиртовой пероральный жидкий
6.21.	Биостимуляторы	
	Алоэ	жидкий экстракт для инъекций
6.22.	Средства для лечения нарушений сна	
6.22.1.	Золпидем	таблетки, покрытые оболочкой
6.22.2.	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
6.23.	Средства для лечения рассеянного склероза	
6.23.1.	Глатирамера ацетат	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения
6.23.2.	Интерферон бета-1а	раствор для инъекций
6.23.3.	Интерферон бета-1б	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
6.24.	Средства для лечения алкоголизма и наркомании	
6.24.1.	Дисульфирам	таблетки; таблетки для имплантаций
6.24.2.	Налтрексон	капсулы
6.25.	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	
6.25.1.	Бетагистин	таблетки
6.25.2.	Гопантеневая кислота	таблетки; сироп (для детей)
6.25.3.	Винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
6.25.4.	Пирацетам	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий
6.25.5.	Церебролизин	раствор для инъекций (для детей)
6.25.6.	Циннаризин	таблетки (для детей)

6.25.7.	Фенибут	таблетки
6.25.8.	Фенотропил	таблетки
7.	Средства для профилактики и лечения инфекций	
7.1.	Антибактериальные средства	
7.1.1.	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
7.1.2.	Амоксициллин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
7.1.3.	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления капель для приема внутрь (для детей)
7.1.4.	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
7.1.5.	Бензатин бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
7.1.6.	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
7.1.7.	Гентамицин	порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; капли глазные
7.1.8.	Диметицифон	мазь; капсулы
7.1.9.	Доксициклин	капсулы
7.1.10.	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
7.1.11.	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
7.1.12.	Левифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
7.1.13.	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии; таблетки, покрытые оболочкой
7.1.14.	Линкомицин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для инъекций
7.1.15.	Меропенем	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
7.1.16.	Нитрофурантоин	таблетки
7.1.17.	Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
7.1.18.	Оксациллин	капсулы; таблетки; порошок для инъекций
7.1.19.	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
7.1.20.	Прокаин-пенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
7.1.21.	Сульфациетамид	капли глазные
7.1.22.	Тетрациклин	мазь глазная

7.1.23.	Феноксиметилпенициллин	таблетки
7.1.24.	Фуразидин	таблетки; капсулы
7.1.25.	Хлорамфеникол	таблетки; капли глазные
7.1.26.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
7.1.27.	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
7.1.28.	Цефоперазон	порошок для инъекций
7.1.29.	Цефотаксим	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
7.1.30.	Цефтазидим	порошок для инъекций
7.1.31.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
7.1.32.	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для инъекций
7.1.33.	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные
7.1.34.	Эритромицин	мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
7.2.	Противотуберкулезные средства	
7.2.1.	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой
7.2.2.	Изониазид	таблетки
7.2.3.	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
7.2.4.	Пиразинамид	таблетки
7.2.5.	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
7.2.6.	Рифабутин	капсулы
7.2.7.	Рифампицин	капсулы
7.2.8.	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
7.2.9.	Этамбутол	таблетки
7.3.	Противовирусные средства	
7.3.1.	Арбидол	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
7.3.2.	Ацикловир	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для наружного применения
7.3.3.	Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой

7.3.4.	Ганцикловир	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
7.3.5.	Диданозин	таблетки; порошок в пакетиках (саше) для приготовления раствора для приема внутрь; порошок во флаконах для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
7.3.6.	Зидовудин	капсулы; таблетки для разжевывания; таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь
7.3.7.	Индинавир	капсулы
7.3.8.	Интерферон альфа-2a	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; свечи
7.3.9.	Интерферон альфа-2b	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
7.3.10.	Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
7.3.11.	Невирапин	таблетки; суспензия для приема внутрь
7.3.12.	Нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
7.3.13.	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для инъекций
7.3.14.	Рибавирин	капсулы; таблетки
7.3.15.	Римантадин	таблетки
7.3.16.	Ритонавир	капсулы
7.3.17.	Саквинавир	капсулы
7.3.18.	Ставудин	капсулы
7.3.19.	Эфавиренз	капсулы
7.4.	Противогрибковые средства	
7.4.1.	Амфотерицин В	суспензия для приема внутрь; таблетки
7.4.2.	Гризеофульвин	суспензия для приема внутрь; таблетки
7.4.3.	Итраконазол	капсулы
7.4.4.	Клотримазол	крем для наружного применения; капли; раствор
7.4.5.	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; мазь для наружного применения; суппозитории вагинальные; суппозитории ректальные
7.4.6.	Тербинафин	крем для наружного применения; таблетки
7.4.7.	Флуконазол	капсулы; раствор для инфузий
7.5.	Противопротозойные, противомаларийные, противоглистные средства	

7.5.1.	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой
7.5.2.	Левамизол	таблетки (для детей)
7.5.3.	Метронидазол	таблетки
7.5.4.	Мефлохин	таблетки
7.5.5.	Пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки
7.5.6.	Празиквантел	таблетки
7.5.7.	Примахин	таблетки
7.6.	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
7.7.	Иммуноглобулины	
7.7.1.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
7.7.2.	Иммуноглобулин человеческий нормальный	раствор для внутривенного введения
8.	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	
8.1.	Цитостатические средства	
8.1.1.	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
8.1.2.	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки
8.1.3.	Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
8.2.	Гормоны и антигормоны для лечения опухолей	
8.2.1.	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
8.2.2.	Гозерелин	капсула для подкожного введения
8.2.3.	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
8.2.4.	Медроксипрогестерон	таблетки; суспензия для инъекций
8.2.5.	Тамоксифен	таблетки
8.2.6.	Флутамид	таблетки
8.2.7.	Ципротерон	таблетки; раствор для внутримышечного введения масляный
8.2.8.	Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
8.3.	Сопутствующие средства для лечения опухолей	
8.3.1.	Кальция фолинат	капсулы
8.3.2.	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
9.	Средства для лечения остеопороза	
9.1.	Альфакальцидол	капсулы
9.2.	Ибандроновая кислота	раствор для инфузий
9.3.	Клодроновая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
10.	Средства, влияющие на кровь	
10.1.	Противоанемические средства	
10.1.1.	Актиферин	сироп (для детей)
10.1.2.	Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
10.1.3.	Фолиевая кислота	таблетки

10.1.4.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
10.1.5.	Эпоэтин альфа	раствор для инъекций
10.1.6.	Эпоэтин бета	раствор для инъекций 10000, 20000 ЕД; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 10000, 20000 ЕД; раствор для инъекций
10.2.	Средства, влияющие на систему свертывания крови (антикоагулянты, дезагреганты)	
10.2.1.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
10.2.2.	Варфарин	таблетки, покрытые оболочкой
10.2.3.	Надропарин кальций	раствор для подкожного введения
10.2.4.	Эноксапарин натрий	раствор для инъекций
10.3.	Растворы и плазмозаменители	
	Декстроза	таблетки; раствор для инъекций
10.4.	Препараты плазмы	
10.4.1.	Фактор свертывания IX	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
10.4.2.	Фактор свертывания VIII	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
10.5.	Гиполипидемические средства	
10.5.1.	Никотиновая кислота	таблетки; раствор для инъекций
10.5.2.	Симвастатин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
11.	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	
11.1.	Антиангинальные средства	
11.1.1.	Верапамил	таблетки; таблетки ретард
11.1.2.	Изосорбид динитрат	аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
11.1.3.	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия
11.1.4.	Триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
11.2.	Противоаритмические средства	
11.2.1.	Амиодарон	таблетки
11.2.2.	Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
11.2.3.	Прокаинамид	таблетки
11.2.4.	Хинидин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой

11.3.	Гипотензивные средства	
11.3.1.	Атенолол	таблетки
11.3.2.	Бетаксоллол	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой
11.3.3.	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
11.3.4.	Каптоприл	таблетки
11.3.5.	Клонидин	таблетки
11.3.6.	Лизиноприл	таблетки
11.3.7.	Нифедипин	таблетки; капсулы; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой
11.3.8.	Периндоприл	таблетки
11.3.9.	Пропранолол	таблетки
11.3.10.	Фозиноприл	таблетки
11.3.11.	Цилазаприл	таблетки, покрытые оболочкой
11.3.12.	Эналаприл	таблетки
11.4.	Средства для лечения сердечной недостаточности	
11.4.1.	Дигоксин	таблетки
11.4.2.	Карведилол	таблетки
12.	Антисептики и средства дезинфекции	
12.1.	Антисептики	
12.1.1.	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения
12.1.2.	Йод	раствор для наружного применения
12.1.3.	Хлоргексидин	раствор для наружного применения
12.1.4.	Повидон-йод	аэрозоль для местного применения; раствор для местного применения; раствор для местного применения спиртовой; раствор для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения пенообразующий; шампунь
12.1.5.	Этанол	раствор для наружного применения
12.2.	Средства для дезинфекции	
	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
13.	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	
13.1.	Антациды и другие противоязвенные средства	
13.1.1.	Алгедрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки жевательные

13.1.2.	Омепразол	капсулы
13.1.3.	Рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
13.1.4.	Фамотидин	таблетки; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
13.2.	Препараты висмута	
	Висмута трикалия дицитрат	таблетки
13.3.	Спазмолитические средства	
13.3.1.	Домперидон	суспензия для приема внутрь (для детей)
13.3.2.	Дротаверин	таблетки; раствор для инъекций
13.3.3.	Платифиллин	раствор для подкожного введения
13.4.	Панкреатические энзимы	
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
13.5.	Средства для лечения печеночной недостаточности	
	Лактулоза	сироп
13.6.	Гепатопротекторы	
13.6.1.	Комбинированные препараты, содержащие фосфолипиды	капсулы
13.6.2.	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
13.7.	Слабительные	
13.7.1.	Бисакодил	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные
13.7.2.	Сеннозиды А + Б	драже; таблетки, покрытые оболочкой
14.	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	
14.1.	Неполовые гормоны, глюкокортикостероидные гормоны, минералокортикостероидные гормоны, синтетические субстанции и антигормоны, тиреоидные препараты	
14.1.1.	Бетаметазон	раствор для инъекций; суспензия для инъекций
14.1.2.	Бромокриптин	таблетки
14.1.3.	Дексаметазон	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; капли глазные
14.1.4.	Десмопрессин	таблетки
14.1.5.	Гидрокортизон	таблетки; раствор для инъекций; суспензия для инъекций; мазь для наружного применения
14.1.6.	Каберголин	таблетки
14.1.7.	Кломифен	таблетки
14.1.8.	Левотироксин натрий	таблетки
14.1.9.	Лиотиронин	таблетки

14.1.10.	Метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения (для детей)
14.1.11.	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; микросферы для приготовления суспензии для инъекций
14.1.12.	Преднизолон	таблетки; капли глазные; мазь для наружного применения; раствор для инъекций
14.1.13.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения
14.1.14.	Тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
14.1.15.	Триамцинолон	таблетки; мазь для наружного применения
14.1.16.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
14.1.17.	Хорионический гонадотропин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
14.1.18.	Флудрокортизон	таблетки
14.1.19.	Фторгидрокортизона ацетат	таблетки
14.2.	Анаболические стероиды (андрогены)	
14.2.1.	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения масляный
14.2.2.	Нандролон	раствор для инъекций масляный
14.2.3.	Калия оротат	таблетки (для детей)
14.3.	Средства, стимулирующие метаболические процессы	
14.3.1.	Рибоксин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; раствор для инъекций
14.3.2.	Фосфаден	таблетки; раствор для инъекций
14.4.	Эстрогены	
	Этинилэстрадиол	таблетки
14.5.	Гестагены	
14.5.1.	Левоноргестрел	таблетки; драже; капсулы для имплантации под кожу
14.5.2.	Норэтистерон	таблетки
14.6.	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	
14.6.1.	Глибенкламид	таблетки
14.6.2.	Глибенкламид + Метформин	таблетки
14.6.3.	Гликвидон	таблетки

14.6.4.	Гликлазид	таблетки
14.6.5.	Глимепирид	таблетки
14.6.6.	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
14.6.7.	Глюкованс	таблетки
14.6.8.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
14.6.9.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
14.6.10.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
14.6.11.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
14.6.12.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
14.6.13.	Инсулин лизпро	раствор для инъекций
14.6.14.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
14.6.15.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
14.6.16.	Инсулина-цинк (человеческого генно-инженерного) кристаллического	суспензия для инъекций
14.6.17.	Метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
14.6.18.	Репаглинид	таблетки
15.	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	
15.1.	Средства для лечения аденомы простаты	
15.1.1.	Доксазозин	таблетки
15.1.2.	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
15.1.3.	Теразозин	таблетки
15.1.4.	Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой
15.2.	Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов	
15.2.1.	Азатиоприн	таблетки
15.2.2.	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые оболочкой
15.2.3.	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
15.2.4.	Микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
15.2.5.	Циклоспорин	капсулы; раствор для приема внутрь
15.3.	Диуретики (дегидратационные средства, мочегонные средства)	
15.3.1.	Ацетазоламид	таблетки
15.3.2.	Гидрохлоротиазид	таблетки
15.3.3.	Спиринолактон	таблетки
15.3.4.	Фуросемид	таблетки; раствор для инъекций
16.	Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках	
	Миотические средства и средства для лечения глаукомы	
16.1.	Пилокарпин	капли глазные
16.2.	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола гидрохлорид	капли глазные
16.3.	Таурин	капли глазные

16.4.	Тимолол	капли глазные
17.	Средства, влияющие на мускулатуру матки	
17.1.	Гексопреналин	таблетки
17.2.	Динопрост	раствор для инъекций
17.3.	Магния сульфат	порошок для приготовления пероральной суспензии; раствор для инъекций
17.4.	Метилэргометрин	раствор-капли
18.	Средства, влияющие на органы дыхания	
18.1.	Противоастматические средства	
18.1.1.	Аминофиллин	таблетки; раствор для инъекций
18.1.2.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
18.1.3.	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций
18.1.4.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций; раствор для ингаляций
18.1.5.	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
18.1.6.	Кромоглициевая кислота и ее натриевая соль	порошок для ингаляций в капсулах; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; капли глазные
18.1.7.	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
18.1.8.	Сальбутамол	раствор для ингаляций; аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); таблетки
18.1.9.	Теофиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард
18.1.10.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
18.1.11.	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
18.1.12.	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
18.1.13.	Формотерол	капсулы; порошок для ингаляций дозированный
18.1.14.	Формотерол + Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
18.2.	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	
18.2.1.	Амброксол	сироп для приема внутрь; таблетки
18.2.2.	Ацетилцистеин	таблетки шипучие; порошок для приема внутрь

18.2.3.	Бромгексин	сироп; таблетки (для детей)
18.2.4.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
19.	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	
19.1.	Калия хлорид	раствор пероральный; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки ретард; раствор для инъекций
19.2.	Натрия тиосульфат	раствор для инъекций
19.3.	Натрия хлорид	раствор для инъекций; раствор для инфузий
19.4.	Регидрон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
20.	Витамины и минералы	
20.1.	Аскорбиновая кислота	таблетки; раствор для инъекций
20.2.	Калия йодид	таблетки
20.3.	Калия и магния аспарагинат	таблетки; раствор для инъекций
20.4.	Кальция глюконат	таблетки; раствор для инъекций
20.5.	Колекальциферол	капли для приема внутрь
20.6.	Пиридоксин	раствор для инъекций
20.7.	Тиамин	раствор для инъекций
20.8.	Ретинола ацетат + Тиамин хлорид или Тиамин бромид + Рибофлавин + Пиридоксин гидрохлорид + Цианкобаламин + Никотинамид + Рутин + Токоферола ацетат + кислота фолиевая + Кальция пантотенат + кислота аскорбиновая ("Ундевит")	драже; таблетки, покрытые оболочкой

Приложение N 4
к Территориальной программе

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
НА ОКАЗАНИЕ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ УЧРЕЖДЕНИЯМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,
ПОДВЕДОМСТВЕННЫМ ДЕПАРТАМЕНТУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ, И ДРУГИМ МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ,
УЧАСТВУЮЩИМ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

N п/п	Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Средние нормативы объемов медицинской помощи на одного человека в год	
			всего	в том числе по ОМС
1.	Скорая медицинская помощь	число вызовов	0,001	-
2.	Амбулаторно-поликлиническая помощь	посещений	0,798	0,452
3.	Стационарная помощь	койко-дней	1,177	0,571

4.	Дневные стационары	пациенто-дней	0,103	0,029
----	--------------------	---------------	-------	-------

Приложение N 5
к Территориальной программе

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И ИНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,
УЧАСТВУЮЩИМ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

N п/п	Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Средние нормативы объемов медицинской помощи на одного человека в год	
			всего	в том числе по ОМС
1.	Скорая медицинская помощь	число вызовов	0,319	-
2.	Амбулаторно-поликлиническая помощь	посещений	8,700	8,032
3.	Стационарная помощь	койко-дней	1,922	1,837
4.	Дневные стационары	пациенто-дней	0,485	0,434

Приложение N 6
к Территориальной программе

КРИТЕРИИ
КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ
ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНО

N п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	%	не менее 70
2.	Число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом	на 100 тыс. населения	2422,7
3.	Число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами	на 10 тыс. взрослого населения	98,4
4.	Смертность населения	на 1 тыс. населения	17,1
5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	779,1
6.	Смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний	на 100 тыс. населения	1026,4
7.	Смертность населения от онкологических заболеваний	на 100 тыс. населения	201,0
8.	Смертность населения от внешних причин	на 100 тыс. населения	245,2

9.	Смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс. населения	21,2
10.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	32,0
11.	Младенческая смертность	на 1 тыс. человек, родившихся живыми	7,5
12.	Доступность медицинской помощи		
12.1.	Реализация норматива объема амбулаторной, в том числе неотложной, медицинской помощи	посещений на одного человека в год	9,5
12.2.	Срок ожидания плановой амбулаторной консультативно-диагностической медицинской помощи	дней	не более 14
12.3.	Реализация норматива объема стационарной медицинской помощи	койко-дней на одного человека в год	3,1
12.4.	Срок ожидания плановой стационарной медицинской помощи	дней	не более 45
12.5.	Реализация норматива объема амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров	пациенто-дней на одного человека в год	0,59
12.6.	Срок ожидания плановой амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров	дней	не более 7
12.7.	Реализация норматива объема скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи	вызовов на одного человека в год	0,320
12.8.	Время ожидания скорой медицинской помощи	минут	не более 20
12.9.	Время ожидания скорой медицинской помощи в сельской местности	минут	не более 40
13.	Эффективность использования ресурсов здравоохранения (кадровых, материально-технических, финансовых и других)		
13.1.	Число работающих врачей в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения - физические лица	человек на 10 тыс. населения	35,6
13.2.	Число врачей первичного звена, работающих в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения, - физические лица	человек на 10 тыс. населения	5,01
13.3.	Число врачей общей практики - физические лица	человек на 10 тыс. населения	0,33
13.4.	Среднегодовая занятость койки в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения	дней	325
13.5.	Обеспеченность больничными койками	коек на 10 тыс. населения	112,5

Приложение N 7
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ

ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ
НА 2010 ГОД

N п/п	Источники финансирования Территориальной программы государственных гарантий оказания населению бесплатной медицинской помощи	N строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы	
			всего (млн. рублей)	на одного жителя (рублей)
	Стоимость Территориальной программы - всего (сумма строк 02, 03, 09), в том числе:	01	7412,4	5335,4
1.	Расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	02	1867,9	1344,5
2.	Расходы на Территориальную программу ОМС - всего, в том числе за счет:	03	5544,6	3990,9
2.1.	Средств обязательного медицинского страхования, из них:	04	4451,8	3204,4
2.1.1.	Страховых взносов на обязательное медицинское страхование, зачисляемых в бюджет территориальных фондов обязательного медицинского страхования, налоговых поступлений	05	1006,6	724,5
2.1.2.	Страховых взносов (платежей) на обязательное медицинское страхование неработающего населения	06	1524,3	1097,2
2.1.3.	Прочих поступлений	07	1920,9	1382,6
2.2.	Средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования	08	1092,8	786,6
3.	Другие источники поступлений	09		

РАСЧЕТ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БЕСПЛАТНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2010 ГОД

N п/п	Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Территори- альные нормативы объемов медицинс- кой помощи на 1 жителя	Территори- альные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинс- кой помощи (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей на 1 жителя в год)		Общая потребность в финансировании Территориальной программы по источникам <*>			В % к итогу
					рублей		млн. рублей			
					средства бюджетов всех уровней	средства ОМС	средства бюджетов всех уровней	средства ОМС	всего	
1	2	3	4	5	6 <*>	7 <*>	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета Российской Федерации, - всего	X	X	X	1344,45	X	1867,85	X	1867,85	25,1
	в том числе:									
1.1.	Скорая медицинская помощь	вызовов	0,320	902,87	288,92	X	401,40	X	401,40	5,4
1.2.	При заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС, - всего	X	X	X	589,07	X	818,40	X	818,40	11,0
	из них:									
	амбулаторная помощь	посещений	0,541	147,54	79,82	X	110,90	X	110,90	1,5
	стационарная помощь	койко-дней	0,578	844,06	487,87	X	677,80	X	677,80	9,1
	в дневных стационарах	пациенто-дней	0,082	260,73	21,38	X	29,70	X	29,70	0,4

1.3.	Виды медицинской помощи, не вошедшие в Территориальную программу ОМС, - всего	X	X	X	160,44	X	222,90	X	222,90	3,0
	из них:									
	амбулаторная помощь	посещений	0,473	153,61	72,66	X	100,94	X	100,94	1,4
	стационарная помощь	койко-дней	0,090	855,00	76,95	X	106,90	X	106,90	1,4
	в дневных стационарах	пациенто-дней	0,045	240,89	10,84	X	15,06	X	15,06	0,2
1.4.	Прочие виды медицинских и иных услуг	X	X	X	277,62	X	385,70	X	385,70	5,2
1.5.	Специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	койко-дней	0,023	1234,78	28,40	X	39,45	X	39,45	0,5
2.	Финансовые средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС	X	X	X	786,55	X	1092,75	X	1092,75	14,7
3.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС - всего	X	X	X	786,55	3204,36	1092,75	4451,83	5544,58	74,7
	в том числе:									
	амбулаторная помощь	посещений	8,484	170,59, в том числе: ОМС - 135,78; областной бюджет - 34,81	295,33	1152,01	410,30	1600,49	2010,79	27,1

	стационарная помощь	койко-дней	2,407	982,14, в том числе: ОМС - 793,09; областной бюджет - 189,05	455,01	1908,83	632,15	2651,94	3284,09	44,3
	в дневных стационарах	пациенто-дней	0,462	258,88, в том числе: ОМС - 180,56; областной бюджет - 78,32	36,21	83,47	50,30	115,97	166,27	2,2
	Затраты на административно-управленческие функции территориального фонда обязательного страхования	X	X	X	X	26,71	X	37,11	37,11	0,5
	Затраты на административно-управленческие функции страховых медицинских организаций	X	X	X	X	33,34	X	46,32	46,32	0,6
4.	Затраты на Территориальную программу <***> - всего (пункт 1 + пункт 3)	X	X	X	2131,00	3204,36	2960,60	4451,83	7412,43	100

<*> Гр. 4 х гр. 5.

<*> Соответствующие графы (6, 7) х на численность населения.

<***> Объем средств, направляемых на выполнение Территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи гражданам Российской Федерации на территории Кировской области на 2010 год, может изменяться в процессе исполнения соответствующих бюджетов.

Среднегодовая численность населения Кировской области по прогнозу на 2010 год - 1389,3 тыс. человек.

Приложение N 9
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

N п/п	Наименование медицинской организации	За счет средств областного бюджета	За счет средств бюджетов муниципальных образований	За счет средств обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Арбажская центральная районная больница"	-	+	+
2.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Афанасьевская центральная районная больница"	-	+	+
3.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Белохолуницкая центральная районная больница"	-	+	+
4.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Богородская центральная районная больница"	-	+	+
5.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Вахрушевская городская больница"	-	+	+
6.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Верхнекамская центральная районная больница"	-	+	+
7.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Верхошижемская центральная районная больница"	-	+	+
8.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Вожгальская участковая больница"	-	+	+

9.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Вятскополянская центральная городская больница"	-	+	+
10.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Городская больница города Вятские Поляны"	-	+	+
11.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Городская больница N 1", г. Омутнинск	-	+	+
12.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Даровская центральная районная больница"	-	+	+
13.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Демьяновская городская больница"	-	+	+
14.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Зуевская центральная районная больница"	-	+	+
15.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кикнурская центральная районная больница"	-	+	+
16.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кильмезская центральная районная больница"	-	+	+
17.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Кирово-Чепецкая центральная районная больница"	-	+	+
18.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Кирово-Чепецкая городская стоматологическая поликлиника"	-	+	+
19.	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 52" Федерального медико-биологического агентства	-	-	+
20.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Котельничская центральная городская больница"	-	+	+
21.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Котельничская детская городская больница"	-	+	+
22.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Краснополянская городская больница"	-	+	+
23.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Куменская центральная районная больница"	-	+	+

24.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Лальская участковая больница"	-	+	+
25.	Муниципальное учреждение здравоохранения центральная больница"	-	+	+
26.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Лойнская участковая больница"	-	+	+
27.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение центральная больница"	-	+	+
28.	Муниципальное учреждение здравоохранения центральная больница"	-	+	+
29.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение центральная больница"	-	+	+
30.	Муниципальное учреждение здравоохранения участковая больница"	-	+	+
31.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Мухинская больница"	-	+	+
32.	Муниципальное учреждение здравоохранения центральная больница"	-	+	+
33.	Муниципальное учреждение здравоохранения центральная больница"	-	+	+
34.	Муниципальное учреждение здравоохранения центральная больница"	-	+	+
35.	Муниципальное учреждение здравоохранения центральная больница"	-	+	+
36.	Муниципальное учреждение здравоохранения больница N 2", пос. Восточный	-	+	+
37.	Муниципальное учреждение здравоохранения центральная больница"	-	+	+
38.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение центральная больница"	-	+	+

39.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Орловская центральная районная больница"	-	+	+
40.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Песковская городская больница"	-	+	+
41.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Пижанская центральная районная больница"	-	+	+
42.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Подосиновская центральная районная больница имени Н.В. Отрокова"	-	+	+
43.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Просницкая участковая больница"	-	+	+
44.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Рудничная участковая больница"	-	+	+
45.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Санчурская центральная районная больница имени заслуженного врача РСФСР А.И. Прохорова"	-	+	+
46.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Свечинская центральная районная больница"	-	+	+
47.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Слободская центральная городская больница"	-	+	+
48.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Слободская детская городская больница"	-	+	+
49.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Слободской родильный дом"	-	+	+
50.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Советская центральная районная больница"	-	+	+
51.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Сосновская городская больница"	-	+	+
52.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Сунская центральная районная больница"	-	+	+
53.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Тужинская центральная районная больница"	-	+	+

54.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение центральная больница"	"Унинская районная	-	+	+
55.	Муниципальное здравоохранения центральная больница"	учреждение "Уржумская районная	-	+	+
56.	Муниципальное здравоохранения центральная больница"	учреждение "Фаленская районная	-	+	+
57.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение центральная больница"	"Шабалинская районная	-	+	+
58.	Муниципальное здравоохранения центральная больница"	учреждение "Юрьянская районная	-	+	+
59.	Муниципальное здравоохранения центральная больница"	учреждение "Яранская районная	-	+	+
60.	Муниципальное здравоохранения городская больница N 1"	учреждение "Кировская клиническая	-	+	+
61.	Муниципальное здравоохранения городская больница N 2"	учреждение "Кировская	-	+	+
62.	Муниципальное здравоохранения городская больница N 3"	учреждение "Кировская	-	+	+
63.	Муниципальное здравоохранения городская больница N 4"	учреждение "Кировская	-	+	+
64.	Муниципальное здравоохранения городская больница N 5"	учреждение "Кировская	-	+	+
65.	Муниципальное здравоохранения городская больница N 6 "Лепсе"	учреждение "Кировская клиническая	-	+	+
66.	Муниципальное здравоохранения городская больница N 7"	учреждение "Кировская	-	+	+
67.	Муниципальное здравоохранения городская больница N 8"	учреждение "Кировская	-	+	+
68.	Муниципальное здравоохранения городская больница города Кирова"	учреждение "Северная клиническая	-	+	+
69.	Муниципальное здравоохранения городская поликлиника N 1"	учреждение "Кировская	-	+	+

70.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кировская городская клиническая поликлиника N 2"	-	+	+
71.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кировская городская поликлиника N 4"	-	+	+
72.	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Управления внутренних дел по Кировской области"	-	-	в части амбулаторно-поликлинической помощи
73.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кировская городская поликлиника N 6"	-	+	+
74.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кировская детская городская клиническая поликлиника N 1"	-	+	+
75.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кировская детская городская поликлиника N 2"	-	+	+
76.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кировский родильный дом N 1"	-	+	+
77.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Кировский областной клинический перинатальный центр"	+	-	+
78.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кировская детская городская клиническая больница"	-	+	+
79.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Кировская инфекционная клиническая больница"	+	-	+
80.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кировская клиническая офтальмологическая больница"	-	+	+
81.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кировская стоматологическая поликлиника"	-	+	+
82.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кировская городская детская стоматологическая поликлиника"	-	+	+
83.	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Киров" открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	-	-	в части амбулаторно-поликлинической помощи

84.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Кировская областная клиническая больница"	+	-	+
85.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Кировская областная детская клиническая больница"	+	-	+
86.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Областной Гериатрический центр"	+	-	+
87.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Пинюгская участковая больница"	-	+	+
88.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Кировский областной госпиталь для ветеранов войн"	+	-	+
89.	Кировское областное государственное учреждение здравоохранения "Кировская областная клиническая больница N 3"	+	-	+
90.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Кировский областной кардиологический диспансер"	+	-	+
91.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Кировская областная стоматологическая поликлиника"	+	-	+
92.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Кировский областной эндокринологический диспансер"	+	-	+
93.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Кировская областная больница N 2"	+	-	+
94.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Коршикская участковая больница"	-	+	+
95.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение здравоохранения "Порезская участковая больница"	-	+	+
96.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Стрижевская участковая больница"	-	+	+
97.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Каринторфская городская больница"	-	+	+

98.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Шурминская участковая больница"	-	+	+
99.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Буйская участковая больница"	-	+	+
100.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Пасеговская участковая больница"	-	+	+
101.	Федеральное бюджетное учреждение "Больница Управления по руководству учреждениями с особыми условиями хозяйственной деятельности Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кировской области"	-	-	+
102.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Татауровская участковая больница"	-	+	+
103.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Мирнинская участковая больница"	-	+	+
104.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Макарьевская участковая больница"	-	+	+
105.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Филипповская участковая больница"	-	+	+
106.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Косинская городская больница"	-	+	+
107.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Торфяная участковая больница"	-	+	+
108.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Кстининская врачебная амбулатория"	-	+	+
109.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Кировский областной клинический кожно-венерологический диспансер" (в части кожных заболеваний)	+	-	в части кожных заболеваний
110.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Кировский областной клинический онкологический диспансер"	+	-	+

111.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кировская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации"	-	-	В части амбулаторно-поликлинической помощи
112.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Кировский областной противотуберкулезный диспансер"	+	-	-
113.	Кировское областное государственное учреждение здравоохранения "Слободской противотуберкулезный диспансер"	+	-	-
114.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Котельничский противотуберкулезный диспансер"	+	-	-
115.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Кировский областной наркологический диспансер"	+	-	-
116.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Кировская областная клиническая психиатрическая больница им. В.М. Бехтерева"	+	-	-
117.	Кировское областное государственное учреждение здравоохранения "Котельничская психиатрическая больница"	+	-	-
118.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Малмыжская психиатрическая больница"	+	-	-
119.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Советская психиатрическая больница"	+	-	-
120.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Кировский областной хоспис"	+	-	-
121.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Кировский областной диагностический центр"	+	-	-
122.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Кировская областная станция переливания крови"	+	-	-

123.	Кировское областное государственное учреждение здравоохранения "Слободской специализированный дом ребенка"	+	-	-
124.	Кировское областное государственное учреждение здравоохранения "Котельничский дом ребенка"	+	-	-
125.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Кировский дом ребенка"	+	-	-
126.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Яранский дом ребенка"	+	-	-
127.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Быстрицкий туберкулезный санаторий"	+	-	-
128.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение "Талицкий детский туберкулезный санаторий"	+	-	-
129.	Областное государственное учреждение здравоохранения санаторий для детей с родителями "Лесная сказка"	+	-	-
130.	Государственное лечебно-профилактическое учреждение областной детский санаторий "Русский Турек" Уржумского района	+	-	-
131.	Областное государственное учреждение здравоохранения для детей с родителями "Солнечный"	+	-	-
132.	Государственное клиническое учреждение здравоохранения "Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	+	-	-
133.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Кировский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	+	-	-
134.	Кировское областное государственное учреждение здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр"	+	-	-
135.	Государственное областное учреждение здравоохранения "Кировская областная научная медицинская библиотека"	+	-	-

136.	Государственное областное учреждение здравоохранения "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" департамента здравоохранения Кировской области	+	-	-
137.	Государственное учреждение здравоохранения "Центр по сертификации и контролю качества лекарственных средств Кировской области"	+	-	-
138.	Областное государственное учреждение здравоохранения "Территориальный центр медицины катастроф Кировской области"	+	-	-
139.	Автономная некоммерческая организация "Кировский врачебно-физкультурный диспансер"	+	-	-
140.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Климковская амбулатория"	-	+	-
141.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Сырьянская амбулатория"	-	+	-
142.	Муниципальное учреждение здравоохранения Вятскополянская станция скорой медицинской помощи	-	+	-
143.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Лузянская участковая больница"	-	+	-
144.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Октябрьская амбулатория", Зуевский район	-	+	-
145.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Семушинская амбулатория"	-	+	-
146.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Чепецкая амбулатория"	-	+	-
147.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Соколовская врачебная амбулатория"	-	+	-
148.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Каринская участковая больница", Кирово-Чепецкий район	-	+	-
149.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Отворская участковая больница"	-	+	-

150.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Боровская участковая больница"	-	+	-
151.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Комсомольская амбулатория"	-	+	-
152.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Амбулатория поселка Ленинская искра"	-	+	-
153.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Суводская амбулатория"	-	+	-
154.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Константиновская участковая больница"	-	+	-
155.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Рожкинская участковая больница"	-	+	-
156.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Синегорская участковая больница"	-	+	-
157.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Медведская участковая больница"	-	+	-
158.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Шварихинская участковая больница"	-	+	-
159.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Заринская амбулатория"	-	+	-
160.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Утмановская участковая больница"	-	+	-
161.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Маромицкая участковая больница"	-	+	-
162.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Каринская участковая больница", Слободской район	-	+	-
163.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Ильинская амбулатория"	-	+	-
164.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Шестаковская участковая больница"	-	+	-
165.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Озерницкая амбулатория"	-	+	-

166.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Октябрьская амбулатория", Слободской район	-	+	-
167.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи города Слободского"	-	+	-
168.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Кичминская участковая больница"	-	+	-
169.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Колянурский Центр врачебной семейной практики"	-	+	-
170.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Петровская амбулатория"	-	+	-
171.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Лазаревская участковая больница"	-	+	-
172.	Муниципальное лечебно-профилактическое учреждение "Талицкая амбулатория"	-	+	-
173.	Муниципальное учреждение здравоохранения закрытого административно-территориального образования Первомайский Кировской области городская больница закрытого административно-территориального образования Первомайский Кировской области	-	+	-
174.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи г. Кирова"	-	+	-
