



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2018

№ 602-П

г. Киров

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

В целях обеспечения реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на охрану здоровья и бесплатное оказание гражданам медицинской помощи на территории Кировской области в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» Правительство Кировской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Территориальная программа) согласно приложению.

2. Министерству здравоохранения Кировской области, государственному некоммерческому финансово-кредитному учреждению Кировский областной территориальный фонд обязательного медицинского страхования обеспечить финансирование Территориальной программы в пределах средств, предусмотренных в областном бюджете, бюджете Кировского областного территориального фонда обязательного медицинского

страхования.

3. Признать утратившими силу постановления Правительства Кировской области:

3.1. От 28.12.2017 № 166-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

3.2. От 15.06.2018 № 296-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 28.12.2017 № 166-П».

3.3. От 25.12.2018 № 599-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 28.12.2017 № 166-П».

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области Курдюмова Д.А.

5. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2019.

И.о. Председателя Правительства
Кировской области А.А. Чурин

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Кировской области
от 26.12.2018 № 602-П

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Кировской области
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей полово-возрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Кировской области, основанных на данных медицинской статистики.

1.2. Структура Территориальной программы:

1.2.1. Виды и формы оказываемой бесплатно медицинской помощи.

1.2.2. Порядок и условия предоставления медицинской помощи.

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

1.2.4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования.

1.2.5. Финансовое обеспечение Территориальной программы.

1.2.6. Нормативы объема медицинской помощи.

1.2.7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

1.2.8. Подушевые нормативы финансирования.

1.2.9. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов согласно приложению № 1.

1.2.10. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, согласно приложению № 2.

1.2.11. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов по источникам финансового обеспечения согласно приложению № 3.

1.2.12. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2019 год по условиям ее оказания согласно приложению № 4.

1.2.13. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2020 год по условиям ее оказания согласно приложению № 5.

1.2.14. Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2021 год по условиям ее оказания согласно приложению № 6.

1.2.15. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно приложению № 7.

2. Виды и формы оказываемой бесплатно медицинской помощи

2.1. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно предоставляются:

2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная.

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

2.1.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

2.1.4. Паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбу-

латорных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

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

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

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

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

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

2.3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Территориальной программы, содержащий в том

числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, представлен в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

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

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

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

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

2.5. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошед-

шими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

2.6. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренной (медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

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

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

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

3. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Территориальная программа определяет следующие порядок и условия предоставления медицинской помощи:

3.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы он имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста и в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе выбранную им по территориально-участковому принципу, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

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

3.2. Правом на внеочередное оказание медицинской помощи в меди-

цинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, обладают отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

В целях создания условий для реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях на стенах в регистратуре, в приемном отделении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях, а также на сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается информация о перечне категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи устанавливается на основании документа, подтверждающего отнесение гражданина к отдельным категориям граждан, установленным законодательством Российской Федерации.

3.3. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента).

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских из-

делий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

3.4. Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Территориальной программы, включают в себя:

диспансеризацию определенных групп взрослого населения и детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей;

проведение профилактических медицинских осмотров взрослого и детского населения (кроме категорий граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации);

диспансерное наблюдение, в том числе необходимое обследование состояния здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, лиц, имеющих высокий риск развития осложнений хронических заболеваний, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц;

оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, в том числе в кабинетах профилактики медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы;

оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья для взрослого и детского населения медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы;

совершенствование методов иммунопрофилактики и вакцинации насе-

ления, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней;

реализацию мер, направленных на снижение потребления алкоголя и табака;

предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;

осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

предупреждение и раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний, в том числе социально значимых, и борьбу с ними;

формирование мотивации у населения к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказу от вредных привычек) в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы (в кабинетах медицинской профилактики, центрах здоровья для взрослого и детского населения), включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

проведение информационно-профилактических акций и мероприятий (в том числе в городских общественных пространствах), направленных на раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития, привлечение внимания населения к формированию здорового образа жизни и повышению культуры отношения к здоровью;

информирование населения о факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний и инфекциях, управляемых средствами специфической профилактики, посредством разработки и публикации информационных материалов по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению к прохождению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, своевременной вакцинации.

3.5. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенту обеспечиваются следующие условия пребывания в медицинских организациях:

безопасные условия пребывания и санитарно-эпидемиологический режим при проведении лечебно-диагностического процесса;

проведение манипуляций, оперативного лечения, применение инвазивных методов обследования и лечения с согласия пациента (родителей ребенка и (или) иных законных представителей) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

консультации врачей-специалистов в соответствии с показаниями;

круглосуточное врачебное наблюдение;

круглосуточный уход медицинского персонала;

размещение в палатах, количество коек в которых определяется состоянием пациента, порядками (стандартами) оказания медицинской помощи;

питание, по медицинским показаниям лечебное питание;

предоставление одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю права на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

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

3.7. В рамках Территориальной программы осуществляется предостав-

ление детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех ее видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию. При этом госпитализация пребывающих в стационарных учреждениях (в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организациях социального обслуживания) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до четырех лет (при наличии медицинских показаний – до достижения ими возраста 18 лет) для оказания им медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется при сопровождении их работниками этих организаций.

3.8. В целях оказания медицинской помощи пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения ему диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, предоставляются бесплатные транспортные услуги с одновременным сопровождением пациента работником медицинской организации.

3.9. Диспансеризация взрослого населения проводится за счет средств обязательного медицинского страхования один раз в три года в возрастные периоды, начиная с 21 года, включает в себя осмотры врачами-специалистами, проведение с учетом возраста и пола гражданина исследований и иных медицинских мероприятий, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения).

В целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития не менее одного раза в год проводится профилактический медицинский осмотр граждан, не попадаю-

щих в возрастной период проведения диспансеризации, по результатам которого разрабатываются рекомендации, направленные на формирование здорового образа жизни и профилактику хронических неинфекционных заболеваний.

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Диспансеризация взрослого населения проводится в медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

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

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

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе в приемную или патронатную семью, проводится

ежегодно в два этапа в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для указанных детей. На второй этап диспансеризации дети направляются в случае подозрения на наличие заболевания (состояния), диагностика которого не входит в первый этап, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Несовершеннолетний, не достигший пятнадцатилетнего возраста, прибывает в медицинскую организацию для проведения профилактического медицинского осмотра в сопровождении родителя или иного законного представителя.

Профилактический медицинский осмотр проводится в два этапа.

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

Второй этап профилактического медицинского осмотра проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и включает проведение дополнительных консультаций и исследований.

По результатам профилактического медицинского осмотра определяются группа здоровья несовершеннолетнего, медицинская группа для заня-

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

Сроки проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров и объемы устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.10. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, производится за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета в виде предоставления субсидий в порядке, утверждаемом Правительством Кировской области.

Размеры возмещения медицинской организации, не участвующей в реализации Территориальной программы, расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, устанавливаются в соответствии с Тарифным соглашением по оплате медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Кировской области.

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

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

проведения консультаций врачей-специалистов – не более 14 кален-

дарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 календарных дней со дня назначения;

проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 30 календарных дней со дня назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 14 календарных дней со дня назначения;

ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи – не более 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Время доезда до пациента, проживающего в городской местности, бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме – не более 20 минут с момента ее вызова, до проживающего в сельской местности – не более 40 минут.

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

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

4.1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделами 2 и 3 настоящей Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- 4.1.1. При инфекционных и паразитарных болезнях.
- 4.1.2. При новообразованиях.
- 4.1.3. При болезнях эндокринной системы.
- 4.1.4. При расстройстве питания и нарушениях обмена веществ.
- 4.1.5. При болезнях нервной системы.
- 4.1.6. При болезнях крови, кроветворных органов.
- 4.1.7. При отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм.
- 4.1.8. При болезнях глаза и его придаточного аппарата.
- 4.1.9. При болезнях уха и сосцевидного отростка.
- 4.1.10. При болезнях системы кровообращения.
- 4.1.11. При болезнях органов дыхания.
- 4.1.12. При болезнях органов пищеварения, в том числе болезнях полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования).
- 4.1.13. При болезнях мочеполовой системы.
- 4.1.14. При болезнях кожи и подкожной клетчатки.
- 4.1.15. При болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани.
- 4.1.16. При травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин.
- 4.1.17. При врожденных аномалиях (пороках развития).
- 4.1.18. При деформациях и хромосомных нарушениях.
- 4.1.19. При беременности, родах, послеродовом периоде и abortах.

4.1.20. При отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальный период.

4.1.21. При психических расстройствах и расстройствах поведения.

4.1.22. При симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных к заболеваниям и состояниям.

4.2. Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже 1 раза в год.

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

4.3.1. Обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы).

4.3.2. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме.

4.3.3. Медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние.

4.3.4. Диспансеризацию – пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

4.3.5. Диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями.

4.3.6. Пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины.

4.3.7. Неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети.

4.3.8. Аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

5. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы.

5.1. В рамках Территориальной программы ОМС:

5.1.1. Гражданам (застрахованным лицам) оказываются следующие виды медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи) (приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»), финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 4 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

5.1.2. Определяются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях,

указанных в разделе 4 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда), в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 4 Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ).

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ тарифным соглашением по оплате медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Кировской области, заключенным между министерством здравоохранения Кировской области, Кировским областным территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке Территориальной программы обязательного ме-

дицинского страхования Кировской области, созданной в Кировской области в установленном порядке.

5.3. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

5.3.3. Врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.

5.3.4. Врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

5.4. При реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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

5.4.1.1. По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи), в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный

случай).

5.4.1.2. За единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц.

5.4.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

5.4.2.1. За законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

5.4.2.2. За прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.

5.4.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

5.4.3.1. За законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

5.4.3.2. За прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.

5.4.4. При оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне меди-

цинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

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

6. Финансовое обеспечение Территориальной программы

6.1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы на территории Кировской области являются средства федерального бюджета, бюджетные ассигнования бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, областного бюджета, бюджета Кировского областного территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – КОТФОМС).

6.2. За счет средств бюджета КОТФОМС в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (далее – базовая программа ОМС):

6.2.1. Застрахованным лицам оказываются следующие виды медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I пе-

речня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 4 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

6.2.2. Осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 4 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, определению сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина), а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Перечень страховых случаев в дополнение к случаям, установленным базовой программой ОМС, которые финансируются за счет средств бюджета КОТФОМС, полученных в виде межбюджетных трансфертов из областного бюджета: первичная медико-санитарная помощь, включая профи-

лактическую помощь, скорая и специализированная медицинская помощь, специализированная медицинская помощь в следующих случаях:

- 6.3.1. Инфекционные болезни, передаваемые половым путем.
 - 6.3.2. ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, а также туберкулез, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях.
 - 6.3.3. Психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях.
 - 6.3.4. Паллиативная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях.
- 6.4. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.
- 6.5. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляются:
- 6.5.1. Финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными

учреждениями,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти.

6.5.2. Финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6.6. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

6.6.1. Высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях представления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

6.6.2. Скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека-

ка, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС).

6.6.3. Медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6.6.4. Скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС).

6.6.5. Медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти.

6.6.6. Лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных туда в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6.6.7. Санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в

соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.6.8. Закупок лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации.

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

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

6.6.11. Предоставления в установленном порядке областному бюджету субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

6.6.12. Мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и фор-

мирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

6.6.13. Дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.6.14. Медицинской деятельности, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

6.7. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

6.7.1. Первой медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС.

6.7.2. Паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях, включая хосписы и койки сестринского ухода.

6.7.3. Высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в ме-

дицинских организациях Кировской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

6.7.4. Скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС.

6.7.5. Скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию.

6.8. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

6.8.2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами согласно перечню лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных целях.

6.8.3. Обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет в соответствии со стать-

ей 10 Закона Кировской области от 05.12.2012 № 227-ЗО «Об охране здоровья граждан в Кировской области».

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

6.8.5. Обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и (или) тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Кировской области.

6.8.6. Безвозмездное обеспечение лекарственными препаратами граждан с ишемической болезнью сердца, которым проведены: чрезкожное коронарное вмешательство (ангиопластика и стентирование) и оперативная реваскуляризация миокарда открытым способом (аортокоронарное шунтирование и маммокоронарное шунтирование) в течение 12 месяцев после оперативного вмешательства.

6.9. В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные об-

разовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

6.10. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и средств областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, министерству здравоохранения Кировской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования в Центре по борьбе и профилактике со СПИД – структурном подразделении Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Инфекционная клиническая больница», Кировском областном государственном бюджетном судебно-экспертном учреждении здравоохранения «Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», Кировском областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр», центрах охраны здоровья семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья

подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), в центрах крови, в домах ребенка, включая специализированные, и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

7. Нормативы объема медицинской помощи

7.1. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях плани-

рования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и с учетом особенностей половозрастного состава населения Кировской области составляют:

7.1.1. Для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию на 2019 – 2021 годы в рамках Территориальной программы ОМС – 0,304 вызова на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,004 вызова на 1 застрахованное лицо).

7.1.2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения связанные с профилактическими мероприятиями, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования):

7.1.2.1. На 2019 год в рамках Территориальной программы ОМС – 3,079 посещения на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 2,880 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации – 0,790 посещения на 1 застрахованное лицо; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,199 посещения на 1 застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований – 0,100 посещения на 1 жителя.

7.1.2.2. На 2020 год в рамках Территориальной программы ОМС – 3,099 посещения на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 2,900 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой про-

граммой ОМС, – 0,199 посещения на 1 застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований – 0,096 посещения на 1 жителя.

7.1.2.3. На 2021 год в рамках Территориальной программы ОМС – 3,119 посещения на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 2,920 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,199 посещения на 1 застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований – 0,097 посещения на 1 жителя.

7.1.3. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

7.1.3.1. На 2019 год в рамках Территориальной программы ОМС – 1,785 обращения на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 1,770 обращения на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,015 обращения на 1 застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований – 0,059 обращения на 1 жителя.

7.1.3.2. На 2020 – 2021 годы в рамках Территориальной программы ОМС – 1,785 обращения на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 1,770 обращения на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,015 обращения на 1 застрахованное лицо), за счет бюджетных ассигнований на 2020 год – 0,058 обращения на 1 жителя и на 2021 год – 0,059 обращения на 1 жителя.

7.1.4. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2019 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 – 2021 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо.

7.1.5. Для медицинской помощи в условиях дневного стационара на

2019 – 2021 годы в рамках Территориальной программы ОМС – 0,06202 случая лечения на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,00002 случая лечения на 1 застрахованное лицо), в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований – 0,002 случая лечения на 1 жителя.

7.1.6. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год в рамках Территориальной программы ОМС – 0,17530 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,00087 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), на 2020 год – 0,17644 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,00087 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), на 2021 год – 0,17697 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 0,17610 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,00087 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе для:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00910 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год –

0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2019 год – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25% объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности); за счет бюджетных ассигнований на 2019 год – 0,009 случая госпитализации на 1 жителя, на 2020 и 2021 годы – 0,008 случая госпитализации на 1 жителя.

7.1.7. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, включая хосписы и койки сестринского ухода, на 2019 – 2021 годы – 0,010 койко-дня на 1 жителя.

7.1.8. Для паллиативной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, за исключением медицинской помощи, оказываемой в профильных специализированных медицинских организациях (хоспис) на 2019 – 2021 годы по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 0,016 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

7.1.9. Средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2019 год 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

7.2. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в средние нормативы

объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджету КОТФОМС из областного бюджета.

7.3. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи устанавливаются с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо по видам, формам и условиям оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатогеографических особенностей региона.

Распределение объемов медицинской помощи по уровням ее оказания представлено в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Вид медицинской помощи	В рамках Территориальной программы				За счет средств ОМС			
	1 уро-вень	2 уро-вень	3 уро-вень	всего	1 уро-вень	2 уро-вень	3 уро-вень	всего
Скорая медицинская помощь	295,8	24,7	0,0	320,5	280,6	23,4	0,0	304,0
Медицинская помощь в амбулаторных условиях:								
посещения с профилактической целью	1 662,4	1 589,6	88,5	3 340,5	1 571,7	1 423,4	83,9	3 079,0
посещения по неотложной помощи	239,1	194,9	157,0	590,9	226,5	184,7	148,8	560,0
обращения по поводу заболевания	1 003,4	790,1	148,6	1 942,1	951,1	693,1	140,8	1 785,0
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	30,5	29,6	7,8	67,8	28,8	25,8	7,4	62,0
Медицинская помощь в стационарных условиях	46,9	104,7	52,1	203,7	35,2	91,1	49,0	175,3

Вид медицинской помощи	В рамках Территориальной программы				За счет средств ОМС			
	1 уро-вень	2 уро-вень	3 уро-вень	всего	1 уро-вень	2 уро-вень	3 уро-вень	всего
Паллиативная медицинская помощь	0,9	15,3	0,7	16,9	0,0	15,3	0,7	16,0

Таблица 2

Вид медицинской помощи	В рамках базовой программы ОМС				Сверх базовой программы ОМС			
	1 уро-вень	2 уро-вень	3 уро-вень	всего	1 уро-вень	2 уро-вень	3 уро-вень	всего
Скорая медицинская помощь	276,8	23,2	0,0	300,0	3,8	0,20	0,00	4,00
Медицинская помощь в амбулаторных условиях:								
посещения с профилактической целью	1 470,5	1 325,6	83,9	2 880,0	101,2	97,8	0,0	199,0
посещения по неотложной помощи	226,5	184,7	148,8	560,0	0,0	0,0	0,0	0,0
обращения по поводу заболевания	942,5	686,7	140,8	1 770,0	8,6	6,4	0,0	15,0
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	28,8	25,8	7,4	62,0	0,00	0,02	0,00	0,02
Медицинская помощь в стационарных условиях	35,19	90,24	49,0	174,43	0,0	0,87	0,0	0,87
Паллиативная медицинская помощь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	0,7	16,0

8. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

8.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2019 год составляют:

8.1.1. На 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2468,71 рубля (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 2500,07 рубля; по случаям, определен-

ным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 116,10 рубля).

8.1.2. На 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 470,89 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 499,32 рубля (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 521,83 рубля; на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, – 1090,06 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 173,57 рубля).

8.1.3. На 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1365,43 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1445,24 рубля (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 1454,25 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 382,15 рубля).

8.1.4. На 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 642,90 рубля.

8.1.5. На 1 случай лечения в условиях дневного стационара за счет средств областного бюджета – 13945,64 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 20591,61 рубля (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 20595,49 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 8583,13 рубля). На 1 случай лечения в условиях дневного стационара по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 75457,08 рубля.

8.1.6. На 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 80774,50 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 34196,42 рубля (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 34295,90 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 14249,46 рубля). На 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 82001,39 рубля.

8.1.7. На 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 37045,50 рубля.

8.1.8. На 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2162,48 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 961,08 рубля.

8.2. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

8.2.1. На 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2541,02 рубля на 2020 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 2574,47 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 116,10 рубля), 2652,27 рубля на 2021 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 2687,25 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 116,10 рубля).

нение к установленным базовой программой ОМС, – 116,10 рубля).

8.2.2. На 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 472,02 рубля на 2020 год и 473,26 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 511,06 рубля на 2020 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 534,18 рубля; на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, – 1128,54 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 174,20 рубля), 530,55 рубля на 2021 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 554,81 рубля; на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, – 1167,99 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 174,55 рубля).

8.2.3. На 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1370,16 рубля на 2020 год и 1374,48 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1447,49 рубля на 2020 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 1456,51 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 383,53 рубля), 1507,60 рубля на 2021 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 1517,12 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 384,30 рубля).

8.2.4. На 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 658,61 рубля на 2020 год и 694,85 рубля на 2021 год.

8.2.5. На 1 случай лечения в условиях дневного стационара за счет

средств областного бюджета – 13995,12 рубля на 2020 год и 14034,06 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 21496,56 рубля на 2020 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 21500,72 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 8614,11 рубля), 22599,74 рубля на 2021 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 22604,25 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 8631,65 рубля). На 1 случай лечения в условиях дневного стационара по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 79956,92 рубля на 2020 год и 83205,62 рубля на 2021 год.

8.2.6. На 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 81046,52 рубля на 2020 год и 81291,11 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 38817,69 рубля на 2020 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 38939,17 рубля; по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 14301,11 рубля), 42007,71 рубля на 2021 год (по случаям, установленным базовой программой ОМС, – 42144,45 рубля, по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 14329,87 рубля). На 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 106054,31 рубля на 2020 год и 117473,69 рубля на 2021 год.

8.2.7. На 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 37337,11 рубля на 2020 год и 37780,09 рубля на 2021 год.

8.2.8. На 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных

подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2170,47 рубля на 2020 год и 2176,86 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования по случаям, определенным в дополнение к установленным базовой программой ОМС, – 964,53 рубля на 2020 год и 966,45 рубля на 2021 год.

8.2.9. На 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 121683,07 рубля на 2019 год, 126842,86 рубля на 2020 год и 132799,18 рубля на 2021 год.

9. Подушевые нормативы финансирования

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), в 2019 году составляют 14376,35 рубля, в 2020 году – 15335,56 рубля, в 2021 году – 16228,55 рубля, в том числе:

9.1. За счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 1750,28 рубля, в 2020 году – 1747,71 рубля, в 2021 году – 1748,48 рубля.

9.2. За счет средств обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо):

9.2.1. На финансирование базовой программы ОМС (субвенция Федерального фонда обязательного медицинского страхования) в 2019 году – 12556,76 рубля, в 2020 году – 13518,30 рубля, в 2021 году – 14410,39 рубля.

9.2.2. На финансирование дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС (межбюджетные трансферты из областного бюджета), в 2019 году – 69,31 рубля, в 2020 году – 69,55 рубля, в 2021 году – 69,68 рубля.

Приложение № 1

к Территориальной программе

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
критериев доступности и качества медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Целевое значение		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1	Критерии качества медицинской помощи			
1.1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, % от числа опрошенных	75	80	82
1.1.1	Городского населения	75	80	82
1.1.2	Сельского населения	75	80	82
1.2	Смертность населения (число умерших на 1 тыс. человек населения), человек	14,0	13,8	13,5
1.2.1	Городского населения	13,1	13,0	12,8
1.2.2	Сельского населения	17,8	17,6	17,4
1.3	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек трудоспособного возраста), человек	464,7	450	435,3
1.4	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте, %	49,8	49,4	49,0
1.5	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми), человек	7,3	7,3	7,3
1.6	Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми), человек	4,2	4,1	4,1
1.6.1	Городского населения	3,0	2,9	2,9
1.6.2	Сельского населения	10,7	10,6	10,6
1.7	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года, %	15,2	14,8	14,1
1.8	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 1 тыс. родившихся живыми), человек	5,4	5,2	5,2
1.9	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет, %	15,8	15,5	15,1
1.10	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста), человек	49,0	48,0	47,0
1.11	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет, %	15,8	15,4	14,9

1	2	3	4	5
1.12	Доля заболеваний, впервые выявленных при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации, в общем количестве заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни в течение года, %	8,1	8,5	9,0
1.13	Доля заболеваний, впервые выявленных при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста, в общем количестве заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни в течение года у лиц старше трудоспособного возраста, %	10,1	10,5	11,0
1.14	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более с момента установления диагноза, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете, %	53,0	54,0	55,0
1.15	Доля случаев онкологических заболеваний, впервые выявленных на ранних стадиях (I и II стадии), от общего количества случаев онкологических заболеваний, выявленных в течение года, %	56,5	58,0	59,5
1.16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, %	24,0	25,0	25,6
1.17	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев туберкулеза, выявленных в течение года, %	0,8	0,8	0,8
1.18	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов, госпитализированных с инфарктом миокарда, %	53	54	55
1.19	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, %	55,5	55,9	56,3
1.20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, %	100	100	100
1.21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда,	29	30	31

1	2	3	4	5
	имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, %			
1.22	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональный сосудистый центр, %	42	43	44
1.23	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональный сосудистый центр в первые 6 часов от начала заболевания, %	98	98	98
1.24	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональный сосудистый центр, %	10,8	12,6	14,5
1.25	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, %	66	67	68
1.26	Количество обоснованных жалоб граждан, единиц	83	80	77
	На отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	0	0	0
2	Критерии доступности медицинской помощи			
2.1	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), человек	37,3	38,2	39,0
2.1.1	Городского населения	45,3	46,2	46,9
2.1.2	Сельского населения	9,7	9,9	10,1
2.2	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения), человек	21,3	21,5	21,8
2.2.1	Городского населения	25,6	25,8	26,1
2.2.2	Сельского населения	6,8	7,0	7,1
2.3	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения), человек	13,6	13,8	14,0
2.3.1	Городского населения	16,6	16,9	17,1
2.3.2	Сельского населения	2,6	2,6	2,6

1	2	3	4	5
2.4	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), человек	92,3	94,2	96,0
2.4.1	Городского населения	105,6	107,6	109,3
2.4.2	Сельского населения	45,1	46,0	46,8
2.5	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения), человек	43,7	44,8	46,5
2.5.1	Городского населения	47,0	48,1	49,8
2.5.2	Сельского населения	31,6	32,3	32,9
2.6	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения), человек	38,5	38,6	38,9
2.6.1	Городского населения	47,2	47,3	48,0
2.6.2	Сельского населения	9,0	9,1	9,2
2.7	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу, %	8,1	8,1	8,2
2.8	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу, %	2,6	2,6	2,6
2.9	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации, %	96,3	96,7	97,0
2.10	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами, %	41,8	45,3	56,6
2.10.1	Городского населения	43,3	46,4	96,1
2.10.2	Сельского населения	36,5	39,8	57,2
2.11	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, %	91,2	91,8	51,0
2.11.1	Городского населения	92,7	92,9	93,1
2.11.2	Сельского населения	83,8	84,2	84,7
2.12	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, %	2,8	2,9	2,9
2.13	Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в сельской местности (на 1 тыс. человек сельского населения), человек	186,0	187,0	188,0
2.14	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-	0,2	0,19	0,18

1	2	3	4	5
	акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, %			
2.15	Доля посещений на дому взрослого населения выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений взрослого населения для оказания паллиативной медицинской помощи, %	85	80	75
2.16	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием, %	45	45	45

Приложение № 2

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Кировской области
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов,
в том числе Территориальной
программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществ- ление дея- тельности в сфере обяза- тельного медицинско- го страхова- ния	Уровень медицин- ской ор- ганизации
1	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Арбажская центральная районная больница»	+	1
2	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Афанасьевская центральная районная больница»	+	1
3	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белохолуницкая центральная районная больница»	+	1
4	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхнекамская центральная районная больница»	+	1
5	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхшижемская центральная районная больница»	+	1
6	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вятскополянская центральная районная больница»	+	2
7	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Даровская центральная районная больница»	+	1
8	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зуевская центральная районная больница»	+	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществ- ление дея- тельности в сфере обяза- тельного медицинско- го страхова- ния	Уровень медицин- ской ор- ганизации
9	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кикнурская центральная районная больница»	+	1
10	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кильмезская центральная районная больница»	+	1
11	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кирово-Чепецкая центральная районная больница»	+	2
12	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Котельничская центральная районная больница»	+	2
13	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куменская центральная районная больница»	+	1
14	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лебяжская центральная районная больница»	+	1
15	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лузская центральная районная больница»	+	2
16	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Малмыжская центральная районная больница»	+	1
17	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мурашинская центральная районная больница»	+	1
18	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нагорская центральная районная больница»	+	1
19	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Немская центральная районная больница»	+	1
20	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нолинская центральная районная больница»	+	2
21	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Омутнинская центральная районная больница»	+	2
22	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Опаринская центральная районная больница»	+	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществ- ление дея- тельности в сфере обяза- тельного медицинско- го страхова- ния	Уровень медицин- ской ор- ганизации
23	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оричевская центральная районная больница»	+	1
24	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орловская центральная районная больница»	+	1
25	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пижанская центральная районная больница»	+	1
26	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Подосиновская центральная районная больница имени Н.В. Отрокова»	+	1
27	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санчурская центральная районная больница имени заслуженного врача РСФСР А.И. Прохорова»	+	1
28	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Свечинская центральная районная больница»	+	1
29	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева»	+	2
30	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советская центральная районная больница»	+	2
31	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сунская центральная районная больница»	+	1
32	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тужинская центральная районная больница»	+	1
33	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Унинская центральная районная больница»	+	1
34	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Уржумская центральная районная больница»	+	1
35	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Фаленская центральная районная больница»	+	1
36	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шабалинская центральная районная больница»	+	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществ- ление дея- тельности в сфере обяза- тельного медицинско- го страхова- ния	Уровень медицин- ской ор- ганизации
37	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Юрьянская районная больница»	+	1
38	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Яранская центральная районная больница»	+	2
39	Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Центр кардиологии и неврологии»	+	2
40	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 2»	+	1
41	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 5»	+	1
42	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская клиническая больница № 6 «Лепсе»	+	2
43	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская клиническая больница № 7 им. В.И. Юрловой»	+	3
44	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская городская больница № 9»	+	2
45	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северная клиническая больница скорой медицинской помощи»	+	3
46	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский клинико-диагностический центр»	+	2
47	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский клинический консультативно-диагностический центр»	+	2
48	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская клиническая офтальмологическая больница»	+	3
49	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Кирова»	+	1
50	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной клинический перинатальный центр»	+	3
51	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная клини-	+	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществ- ление дея- тельности в сфере обяза- тельного медицинско- го страхова- ния	Уровень медицин- ской ор- ганизации
	ческая больница»		
52	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная клиническая больница»	+	3
53	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница»	+	3
54	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации»	+	2
55	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной госпиталь для ветеранов войн»	+	2
56	Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Центр травматологии, ортопедии и нейрохирургии»	+	3
57	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский клинический стоматологический центр»	+	2
58	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+	2
59	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной клинический онкологический диспансер»	+	3
60	Кировское областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	-	2
61	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский областной наркологический диспансер»	+	2
62	Кировское областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Кировская областная клиническая психиатрическая больница им. академика В.М. Бехтерева»	-	2
63	Кировское областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Кировский областной хоспис»	-	1
64	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировский центр крови»	-	
65	Кировское областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Слободской специализиро-	-	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществ- ление дея- тельности в сфере обяза- тельного медицинско- го страхова- ния	Уровень медицин- ской ор- ганизации
	ванный дом ребенка»		
66	Кировское областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Кировский Дом ребенка»	—	
67	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий для детей с родителями «Лесная сказка»	—	
68	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий для детей с родителями «Солнечный»	—	
69	Кировское областное государственное бюджетное судебно-экспертное учреждение здравоохранения «Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	—	
70	Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	—	
71	Кировское областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	—	
72	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 52» Федерального медико-биологического агентства	+	2
73	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	3
74	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Киров открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	3
75	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кировской области»	+	1
76	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	2
77	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 43 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	1
78	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства»	+	3

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Уровень медицинской организаций
79	«Кировский» филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Московское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	+	1
80	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр «Верис»	+	1
81	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Нуриевых – Киров»	+	1
82	Филиал № 7 Федерального государственного бюджетного учреждения «З Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации	+	1
	Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, – всего	82	
	из них медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	71	

+ (-) – отметка об осуществлении или неосуществлении деятельности в сфере обязательного медицинского страхования.

Приложение № 3
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов
по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области	Но- мер стро- ки	Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2019 год		Стоимость Территориальной программы на 2020 год		Стоимость Территориальной программы на 2021 год	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий – всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	19 139 205,0	14 376,35	20 408 345,00	15 335,56	21 589 182,40	16 228,55
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	2 222 321,20	1 750,28	2 202 819,10	1 747,71	2 188 228,30	1 748,48
II. Стоимость Территориальной программы ОМС – всего** (сумма строк 04 + 08)	03	16 916 883,80	12 626,07	18 205 525,90	13 587,85	19 400 954,10	14 480,07
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	16 824 017,90	12 556,76	18 112 326,30	13 518,30	19 307 568,70	14 410,39
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	16 824 017,90	12 556,76	18 112 326,30	13 518,30	19 307 568,70	14 410,39

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Кировской области	Но- мер стро- ки	Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2019 год		Стоимость Территориальной программы на 2020 год		Стоимость Территориальной программы на 2021 год	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахова- нное лицо по ОМС) в год (рублей)
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	92 865,90	69,31	93 199,60	69,55	93 385,40	69,68
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	92 865,90	69,31	93 199,60	69,55	93 385,40	69,68
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

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

Справочно:

Наименование расходов	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Кировским территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	77 240,40	57,65	73 262,70	54,68	73 262,70	54,68

Приложение № 4
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Кировской области на 2019 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер стро- ки	Единица из- мерения	Объем медицинской по- мощи в рас- чете на 1 жи- теля (норматив объемов предоставле- ния медицинской по- мощи в рас- чете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской по- мощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу
					рублей	тыс. рублей	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*, в том числе:	01		X	X	1 750,28	X	2 222 321,20	X	11,61
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер стро- ки	Единица из- мерения	Объем медицинской по- мощи в рас- чете на 1 жи- теля (норматив объемов предоставле- ния медицинской по- мощи в рас- чете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской по- мощи (норматив финансово- вых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской по- мощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в про- цен- тах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинско- го страхования	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактической и иными целями	0,100	470,89	47,31	X	60 067,32	X	X
	05	обращений	0,059	1 365,43	80,17	X	101 793,46	X	X
не идентифицированным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактической и иными целями	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	07	обращений				X		X	X
3. Специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев гос- питализации	0,009	80 774,50	688,33	X	873 969,84	X	X
	09	случаев гос- питализации	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях днев- ного стационара, в том числе:	10	случаев ле- чения	0,002	13 945,64	33,17	X	42 111,56	X	X
	11	случаев ле- чения	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер стро- ки	Единица из- мерения	Объем медицинской по- мощи в рас- чете на 1 жи- теля (норма- тив объемов предоставле- ния медици- нской по- мощи в рас- чете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансо- вых затрат на единицу объема предостав- ления ме- дицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в про- цен- тах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,010	2 162,48	21,76	X	27 625,68	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	861,02	X	1 093 240,34	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случаев гос- питализации	0,00013	147 880,50	18,52	X	23 513,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,00	X	0,00	X	0,00
санитарного транспорта	16	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
компьютерного томографа	17	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
магнитно-резонансного томографа	18	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	12 626,07	X	16 916 883,80	88,39
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,304	2 468,71	X	750,48	X	1 005 530,03	X

Виды и условия оказания медицинской помощи		Но- мер стро- ки	Единица из- мерения	Объем медицинской по- мощи в рас- чете на 1 жи- теля (норма- тив объемов пред- оставле- ния медици- нской по- мощи в рас- чете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской по- мощи (норматив финансово- вых затрат на единицу объема пред- оставления медицинской по- мощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу
						рублей		тыс. рублей	тыс. рублей	
медицинская по- мощь в амбулатор- ных условиях	30.1 + 35.1	22.1	посещений с профилактическими и иными целями	3,079	499,32	X	1 537,41	X	2 059 882,54	X
	30.1.1+35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,790	1 090,06	X	861,15	X	1 153 796,90	X
	30.2 + 35.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	642,90	X	360,02	X	482 373,66	X
	30.3 + 35.3	22.3	обращений	1,785	1 445,24	X	2 579,76	X	3 456 454,65	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма		23	случаев госпитализации	0,17530	34 196,42	X	5 994,63	X	8 031 829,19	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер стро- ки	Единица из- мерения	Объем меди- цинской по- мощи в рас- чете на 1 жи- теля (норма- тив объемов предоставле- ния меди- цинской по- мощи в рас- чете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансо- вых затрат на единицу объема предостав- ления ме- дицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязатель- ного меди- цинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния		
строк 31 + 36), в том числе:										
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев гос- питализации	0,004	37 045,50	X	148,18	X	198 539,75	X	
медицинская помощь по профилю «онко- логия» (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев гос- питализации	0,00910	82 001,39	X	746,21	X	999 803,27	X	
высокотехнологичная медицинская по- мощь	23.3	случаев гос- питализации	0,006	150 521,59	X	903,13	X	1 210 046,36	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев ле- чения	0,06202	20 591,61	X	1 277,09	X	1 711 094,86	X	
медицинская помощь по профилю «онко- логия» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случаев ле- чения	0,006310	75 457,08	X	476,13	X	637 942,15	X	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случаев ле- чения	0,000478	121 683,07	X	58,16	X	77 930,96	X	
палиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0,016	961,08	X	15,38	X	20 602,96	X	
затраты на ведение дела страховыми меди- цинскими организациями	26		X	X	X	111,30	X	149 115,91	X	
иные расходы (равно строке 39)		-	X	X	X	0,00	X	0,00	X	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	12 446,09	X	16 675 744,83	87,13	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер стро- ки	Единица из- мерения	Объем меди- цинской по- мощи в рас- чете на 1 жи- теля (норма- тив объемов предоставле- ния меди- цинской по- мощи в рас- чете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской по- мощи (норматив финансо- вых затрат на единицу объема предос- тавления ме- дицинской по- мощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,300	2 500,07	X	750,02	X	1 004 907,83	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,880	521,83	X	1 502,87	X	2 013 604,83	X
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,790	1 090,06	X	861,15	X	1 153 796,90	X
	30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,560	642,90	X	360,02	X	482 373,66	X
	30.3	обращений	1,770	1 454,25	X	2 574,03	X	3 448 774,46	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер стро- ки	Единица из- мерения	Объем меди- цинской по- мощи в рас- чете на 1 жи- теля (норматив объемов предоставле- ния меди- цинской по- мощи в рас- чете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансо- вых затрат на единицу объема предостав- ления ме- дицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу
					рублей		тыс. рублей	тыс. рублей	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев гос-питализации	0,17443	34 295,90	X	5 982,23	X	8 015 219,19	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	случаев гос-питализации	0,004	37 045,50	X	148,18	X	198 539,75	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.2	случаев гос-питализации	0,00910	82 001,39	X	746,21	X	999 803,27	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев гос-питализации	0,006	150 521,59	X	903,13	X	1 210 046,36	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,062	20 595,49	X	1 276,92	X	1 710 864,86	X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном оплодотворении	32.1	случаев лечения	0,006310	75 457,08	X	476,13	X	637 942 ,15	X
32.2	случаев лечения	0,000478	121 683,07	X	58,16	X	77 930,96	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X	68,68	X	92 023,06	0,48
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,004	116,10	X	0,46	X	622,20	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилактическими и иными целями	0,199	173,57	X	34,54	X	46 277,71	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер стро- ки	Единица из- мерения	Объем медицинской по- мощи в рас- чете на 1 жи- теля (норма- тив объемов предоставле- ния медици- нской по- мощи в рас- чете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансо- вых затрат на единицу объема предостав- ления ме- дицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
		ми							
	35.1.1	в том числе для проведе- ния профи- лактических ме- ди- цинских осмотров, включая дис- пансериза- цию	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2	посещений по неотлож- ной меди- цинской по- мощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3	обращений	0,015	382,15	X	5,73	X	7 680,19	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев гос- питализации	0,00087	14 249,46	X	12,40	X	16 610,00	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер стро- ки	Единица из- мерения	Объем меди- цинской по- мощи в рас- чете на 1 жи- теля (норма- тив объемов предоставле- ния меди- цинской по- мощи в рас- чете на 1 застрахо- ванное лицо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской по- мощи (норматив финансо- вых затрат на единицу объема предос- тавления ме- дицинской по- мощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу
					рублей		тыс. рублей	тыс. рублей	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случаев гос- питализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю «онко- логия»	36.2	случаев гос- питализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская по- мощь	36.3	случаев гос- питализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев ле- чения	0,00002	8 583,13	X	0,17	X	230,00	X
медицинская помощь по профилю «онко- логия»	37.1	случаев ле- чения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев ле- чения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
палиативная медицинская помощь	38	койко-дней	0,016	961,08	X	15,38	X	20 602,96	X
иные расходы	39	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 750,28	12 626,07	2 222 321,20	16 916 883,80	100

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2019 – 1 269 700 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2018 – 1 339 837 человек.

X – в данной ячейке значения не утверждаются.

*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС.

***В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 5
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Кировской области на 2020 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- стро- ки	Единица из- мерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу
					рублей	тыс. рублей	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного бюджета субъекта Российской Федерации	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*, в том числе:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	01		X	X	1 747,71	X	2 202 819,10	X	10,79
	02	вызовов	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- стро- ки	Единица из- мерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в про- цен- тах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния	
не идентифицированным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилакти- ческими и иными целя- ми	0,096	472,02	45,28	X	57 080,57	X	X
	05	обращений	0,058	1 370,16	79,62	X	100 351,60	X	X
не идентифицированным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилакти- ческими и иными целя- ми	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	07	обращений	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев гос- питализации	0,008	81 046,52	681,19	X	858 576,69	X	X
не идентифицированным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	09	случаев гос- питализации	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- стро- ки	Единица из- мерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния		
4. Медицинская помощь в условиях днев- ного стационара, в том числе: не идентифицированным и не застрахован- ным в системе ОМС лицам	10	случаев ле- чения	0,002	13 995,12	32,54	X	41 015,56	X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь	11	случаев ле- чения	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12	койко-дней	0,010	2 170,47	22,00	X	27 727,78	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская по- мощь, оказываемая в медицинских органи- зациях субъекта РФ	13		X	X	868,42	X	1 094 553,90	X	X	
II. Средства консолидированного бюд- жета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудова- ния для медицинских организаций, ра- ботающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	14	случаев гос- питализации	0,00013	147 880,50	18,66	X	23 513,00	X	X	
санитарного транспорта	15		X	X	0,00	X	0,00	X	0,00	
компьютерного томографа	16		X	X	0,00	X	0,00	X	X	
магнитно-резонансного томографа	17		X	X	0,00	X	0,00	X	X	
иного медицинского оборудования	18		X	X	0,00	X	0,00	X	X	
	19		X	X	0,00	X	0,00	X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи		Но-мер-стро-ки	Единица из-мерения	Объем ме-дицинской помохи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помохи в расчете на 1 застрахованное ли-цо)	Стоимость единицы объема ме-дицинской помохи (норматив финансовых затрат на единицу объ-ема предо-ставления медицинской помохи)	Подушевые нормативы финансирования Терри-ториальной программы		Стоимость Территориальной про-граммы по источникам ее финансо-вого обеспечения			
						рублей		тыс. рублей	в процен-тах к итогу		
III. Медицинская помощь в рамках Тер-риториальной программы ОМС:		20		X	X	X	13 587,85	X	18 205 525,90	89,21	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызовов	0,294	2 541,02	X	747,06	X	1 000 940,24	X	
медицинская по-мошь в амбулатор-ных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещений с профилакти-ческими и иными целя-ми	3,099	511,06	X	1 583,79	X	2 122 016,27	X
		30.1.1+32.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профи-лактических медицинских осмотров, включая дис-пансеризацию	0,808	1 128,54	X	911,86	X	1 221 743,86	X
		30.2 + 35.2	22.2	посещений по неотлож-ной меди-	0,540	658,61	X	355,65	X	476 512,24	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-стро-ки	Единица из-мерения	Объем ме-дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное ли-цо)	Стоимость единицы объема ме-дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри-ториальной программы		Стоимость Территориальной про-граммы по источникам ее финансо-вого обеспечения		в про-цен-тах к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
			цинской по-мощи							
	30.3 + 35.3	22.3	обращений	1,785	1 447,49	X	2 583,77	X	3 461 837,53	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случаев гос-питализации	0,17644	38 817,69		X	6 848,99	X	9 176 533,70	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев гос-питализации	0,005	37 337,11		X	186,69	X	250 128,20	X
медицинская помощь по профилю «онко-логия» (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев гос-питализации	0,01023	106 054,31		X	1 084,94	X	1 453 636,90	X
высокотехнологичная медицинская по-мощь (сумма строк 31.3+36.3)	23.3	случаев гос-питализации	0,006	150 521,59		X	903,13	X	1 210 046,36	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев ле-чения	0,06202	21 496,56		X	1 333,21	X	1 786 293,15	X
медицинская помощь по профилю «онко-логия» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случаев ле-чения	0,006500	79 956,92		X	519,72	X	696 340,09	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случаев ле-чения	0,000492	126 842,86		X	62,41	X	83 614,79	X
палиативная медицинская помощь***	25	койко-дней	0,016	964,53		X	15,43	X	20 676,99	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-стро-ки	Единица из-мерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процен-тах к итогу
					рублей	тыс. рублей	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
(равно строке 38)									
затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26		X	X	X	119,95	X	160 715,78	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:	28		X	X	X	13 398,98	X	17 952 456,39	87,97
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,290	2 574,47	X	746,60	X	1 000 318,04	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,900	534,18	X	1 549,12	X	2 075 570,81	X
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая дис-	0,808	1 128,54	X	911,86	X	1 221 743,86	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-стро-ки	Единица из-мерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процен-тах к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования		
		пансира-цию								
	30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,540	658,61	X	355,65	X	476 512,24	X	
	30.3	обращений	1,770	1 456,51	X	2 578,02	X	3 454 129,49	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,17557	38 939,17	X	6 836,55	X	9 159 863,49	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	случаев госпитализации	0,005	37 337,11	X	186,69	X	250 128,20	X	
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.2	случаев госпитализации	0,01023	106 054,31	X	1 084,94	X	1 453 636,90	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,006	150 521,59	X	903,13	X	1 210 046,36	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,062	21 500,72	X	1 333,04	X	1 786 062,32	X	
медицинская помощь по профилю «онко-	32.1	случаев ле-	0,006500	79 956,92	X	519,72	X	696 340,09	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- стро- ки	Единица из- мерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахованное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельный медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного медицинско- го страхова- ния		
логия»		чения								
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев ле- чения	0,000492	126 842,86	X	62,41	X	83 614,79	X	
2. Медицинская помощь по видам и забо- леваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X	68,92	X	92 353,73	0,45	
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,004	116,10	X	0,46	X	622,20	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилакти- ческими и иными целя- ми	0,199	174,20	X	34,67	X	46 445,46	X	
	35.1.1	в том числе для проведе- ния профи- лактических медицинских осмотров, включая дис- пансериза- цию	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
	35.2	посещений	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- стро- ки	Единица из- мерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахованное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств обязательного медицинско- го страхова- ния		
		по неотлож- ной меди- цинской по- мощи								
	35.3	обращений	0,015	383,53	X	5,75	X	7 708,04	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев гос- питализации	0,00087	14 301,11	X	12,44	X	16 670,21	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случаев гос- питализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
медицинская помощь по профилю «онко- логия»	36.2	случаев гос- питализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
высокотехнологичная медицинская по- мощь	36.3	случаев гос- питализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев ле- чения	0,00002	8 614,11	X	0,17	X	230,83	X	
медицинская помощь по профилю «онко- логия»	37.1	случаев ле- чения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев ле- чения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X	
палиативная медицинская помощь	38	койко-дней	0,016	964,53	X	15,43	X	20 676,99	X	
иные расходы	39	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-стро-ки	Единица из-мерения	Объем ме-дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное ли-цо)	Стоимость единицы объема ме-дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри-ториальной программы		Стоимость Территориальной про-граммы по источникам ее финансо-вого обеспечения		в про-цен-тах к итогу
					рублей	тыс. рублей			
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 747,71	13 587,85	2 202 819,10	18 205 525,90	100

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2020 – 1 260 400 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2018 – 1 339 837 человек.

Х – в данной ячейке значения не утверждаются.

*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС.

***В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 6
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Кировской области на 2021 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- стро- ки	Единица из- мерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахованное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медици- нского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхования	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*, в том числе:	01		X	X	1 748,48	X	2 188 228,30	X	10,14
I. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- стро- ки	Единица из- мерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахованное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		в про- цен- тах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,097	473,26	45,72	X	57 230,31	X	X
	05	обращений	0,059	1 374,48	80,44	X	100 667,84	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	07	обращений	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,008	81 291,11	688,11	X	861 167,79	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,002	14 034,06	32,86	X	41 129,68	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-стро-ки	Единица из-мерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в процен-тах к итогу
					рублей		тыс. рублей	тыс. рублей	за счет средств обязательного медицинского страхования	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	кайко-дней	0,010	2 176,86	22,22	X	27 809,38	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	860,34	X	1 076 710,30	X	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случаев госпитализации	0,00013	147 880,50	18,79	X	23 513,00	X	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,00	X	0,00	X	0,00	
санитарного транспорта	16		X	X	0,00	X	0,00	X	X	X
компьютерного томографа	17		X	X	0,00	X	0,00	X	X	X
магнитно-резонансного томографа	18		X	X	0,00	X	0,00	X	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,00	X	0,00	X	X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	14 480,07	X	19 400 954,10	89,86	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-стро-ки	Единица из-мерения	Объем ме-дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема ме-дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри-ториальной программы		Стоимость Территориальной про-граммы по источникам ее финансо-вого обеспечения		в процен-тах к итогу	
					рублей	тыс. рублей	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования		
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,294	2 652,27	X	779,76	X	1 044 761,25	X	
медицинская по-мощь в амбулатор-ных условиях	30.1 + 35.1	22.1	посещений с профилакти-ческими и иными целями	3,119	530,55	X	1 654,78	X	2 217 135,34	X
сумма строк	30.1.1+35.1.1	22.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,826	1 167,99	X	964,76	X	1 292 620,37	X
	30.2 + 35.2	22.2	посещений по неотлож-ной меди-цинской по-мощи	0,540	694,85	X	375,22	X	502 732,31	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-стро-ки	Единица из-мерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процен-тах к итогу
					рублей	тыс. рублей	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	
		30.3 + 35.3	22.3 обращений	1,785	1 507,60	X	2 691,06	X	3 605 590,31 X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случаев госпитализации	0,17697	42 007,71	X	7 434,11	X	9 960 487,44 X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев госпитализации	0,005	37 780,09	X	188,90	X	253 095,79 X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,01076	117 473,69	X	1 264,02	X	1 693 576,66 X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	0,006	150 521,59	X	901,13	X	1 210 046,36 X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,06202	22 599,74	X	1 401,63	X	1 877 963,86 X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,006680	83 205,62	X	555,81	X	744 699,50 X	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев лечения	0,000506	132 799,18	X	67,20	X	90 032,20 X	
палиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0,016	966,45	X	15,46	X	20 718,21 X	
затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26		X	X	X	128,05	X	171 565,38 X	
иные расходы (равно строке 39)		-	X	X	X	0,00	X	0,00 X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-стро-ки	Единица из-мерения	Объем ме-дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления ме-дицинской помощи в расчете на 1 застрахованное ли-цо)	Стоимость единицы объема ме-дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ-ема предо-ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри-ториальной программы		Стоимость Территориальной про-граммы по источникам ее финансо-вого обеспечения		в про-цен-тах к итогу
					рублей	тыс. рублей	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхова-ния	
из строки 20:	28		X	X	X	14 282,97	X	19 136 850,88	88,64
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,290	2 687,25	X	779,30	X	1 044 139,05	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,920	554,81	X	1 620,05	X	2 170 596,48	X
	30.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,826	1 167,99	X	964,76	X	1 292 620,37	X
	30.2	посещений по неотлож-	0,540	694,85	X	375,22	X	502 732,31	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-стро-ки	Единица из-мерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоймость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процен-тах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
		ной медицинской помощи							
	30.3	обращений	1,770	1 517,12	X	2 685,30	X	3 597 866,77	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,17610	42 144,45	X	7 421,64	X	9 943 783,71	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	случаев госпитализации	0,005	37 780,09	X	188,90	X	253 095,79	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.2	случаев госпитализации	0,01076	117 473,69	X	1 264,02	X	1 693 576,66	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,006	150 521,59	X	903,13	X	1 210 046,36	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,062	22 604,25	X	1 401,46	X	1 877 732,56	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,006680	83 205,62	X	555,81	X	744 699,50	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев лечения	0,000506	132 799,18	X	67,20	X	90 032,20	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но- мер- стро- ки	Единица из- мерения	Объем ме- дицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предостав- ления ме- дицинской помощи в расчете на 1 застрахо- ванное ли- цо)	Стоимость единицы объема ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объ- ема предо- ставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Терри- ториальной программы		Стоимость Территориальной про- граммы по источникам ее финансо- вого обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в про- цен- тах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обяза- тельного медицин- ского страхова- ния	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обя- зательного меди- цинского страхования	
2. Медицинская помощь по видам и забо- леваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X	69,05	X	92 537,84	0,43
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,004	116,10	X	0,46	X	622,20	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилакти- ческими и иными целя- ми	0,199	174,55	X	34,73	X	46 538,86	X
	35.1.1	в том числе для проведе- ния профи- лактических медицинских осмотров, включая дис- пансериза- цию	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2	посещений по неотлож- ной меди- цинской по-	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Но-мер-стро-ки	Единица из-мерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процен-тах к итогу
					рублей	тыс. рублей	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	
мощи									
	35.3	обращений	0,015	384,30	X	5,76	X	7 723,54	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,00087	14 329,87	X	12,47	X	16 703,73	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случаев госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.2	случаев госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0,00002	8 631,65	X	0,17	X	231,30	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
палиативная медицинская помощь	38	коеко-дней	0,016	966,45	X	15,46	X	20 718,21	X
иные расходы	39	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 748,48	14 480,07	2 188 228,30	19 400 954,10	100

Примечание. Прогнозная численность населения Кировской области на 01.01.2021 – 1 251 500 человек. Численность застрахованного населения Кировской области на 01.01.2018 – 1 339 837 человек.

Х – в данной ячейке значения не утверждаются.

*Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

**Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС.

***В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 7

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных препаратов, отпускаемых населению
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты
и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно,
а также в соответствии с перечнем групп населения и категорий
заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные
препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препарата	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5-HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаздрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизирован-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препа- ры	Лекарственные формы
			ные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; сuspензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтико-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препара- ты	Лекарственные формы
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препара- ты	Лекарственные формы
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		веглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюциераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препа- ты	Лекарственные формы
			инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для под кожного введения
		парнапарин натрия	раствор для под кожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготов-

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препар- ты	Лекарственные формы
			ления раствора для внутри-венного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутри-венного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутри-венного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутри-венного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутри-венного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутри-венного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутри-венного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутри-венного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутри-венного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			ногого введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксигидрокрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + + натрия ацетата	раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тригидрат + яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	диоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты,		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препар-ты	Лекарственные формы
	классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения	ивабрадин	таблетки, покрытые пленкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препар-ты	Лекарственные формы
	заболеваний сердца		ночной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		уралидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препара-ты	Лекарственные формы
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутри-

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			венного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препар-ты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препа-ты	Лекарственные формы
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	калтоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			ложкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяе-		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	мые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дермита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорынья	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препара- ты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкож-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препарата	Лекарственные формы
			ного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, по-

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препара-ты	Лекарственные формы
			крытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		

Код ATX	Анатомо-терапевтико-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препар- ты	Лекарственные формы
			раствор для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитрального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигэциклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препа-ты	Лекарственные формы
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

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

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препар-ты	Лекарственные формы
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколе-ния	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пе-немы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и тримето-прим		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и тримето-прима, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препа- ты	Лекарственные формы
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препарата	Лекарственные формы
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		теваванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препа-ры	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой
	теризидон	капсулы	
	тиоуреидоиминометил-иридinium перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + + тэтамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	далсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды,	ацикловир	крем для местного и наруж-

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	кроме ингибиторов обратной транскриптазы		ного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препа- ты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препа-ты	Лекарственные формы
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовле- ния раствора для инфузий; лиофилизат для приготов- ления супензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбутивир	таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
J05AR	комбинированные противови- русные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные пре- параты	долутегравир	таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и имму- ноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препара-ты	Лекарственные формы
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботу-линическая	
		сыворотка противоган-гренозная поливалентная очищенная концентриро-ванная лошадиная жид-кая	
		сыворотка противодиф-терийная	
		сыворотка противостолб-нячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобу-лины	иммуноглобулин антира-бический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин проти-востолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHО(D)	лиофилизат для приготов-ления раствора для внутри-мышечного введения; раствор для внутримышеч-ного введения
		иммуноглобулин человека противстафилококко-вый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготов-ления раствора для внутри-мышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календа-рем профилактических	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препар-ты	Лекарственные формы
		прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклоfosфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркалтопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азаситидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготов-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препа- ры	Лекарственные формы
			ления раствора для инфузий
		карецитабин	таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовле- ния раствора для инфузий; раствор для внутрисосуди- стого введения; раствор для внутрисосуди- стого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготов- ления раствора для инъек- ций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного про- исхождения и другие природ- ные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их ана- логи	винбластин	лиофилизат для приготов- ления раствора для внутри- венного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовле- ния раствора для инфузий
L01CB	производные подофилюток- сина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовле- ния раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовле- ния раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовле- ния раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовле- ния раствора для инфузий; лиофилизат для приготов- ления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибио- тики и родственные соедине- ния		
L01DB	антракциклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготов- ления раствора для внутри-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препара-ты	Лекарственные формы
			венного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для пригото-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препара- ты	Лекарственные формы
			ления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовле-

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			ния раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препар-ты	Лекарственные формы
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовле-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			ния раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суппозиций для внутримышечного введения пролонгированного действия

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия
		триптогорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лечение раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препара- ты	Лекарственные формы
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготов-

Код ATX	Анатомо-терапевтико-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			ления концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготов-

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лечение раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаб пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	кали глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препара-ты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракальвико-гого введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракальвикального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антиприпетики		
N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалциловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей);

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препара-ты	Лекарственные формы
			супензия для приема внутрь; супензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препа-раты		
N03A	противоэпилептические препа-раты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированно-го действия; таблетки пролонгированно-го действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированно-го действия, покрытые пле-ночной оболочкой
		окскарбазепин	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пле-ночной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгирован-ным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнораство-имые; лиофилизат для приготов-ления раствора для внутри-венного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препара-ты	Лекарственные формы
			сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препа- ры	Лекарственные формы
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицирован- ным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые об- олочкой; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых реце- торов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированно- го действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введе- ния; таблетки, покрытые об- олочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введе- ния; таблетки, покрытые пле- ночной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые об- олочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышеч- ного введения; таблетки, покрытые об- олочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышеч- ного введения (масляный)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препара- ты	Лекарственные формы
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препарата	Лекарственные формы
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препа-ты	Лекарственные формы
		флюоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пираметам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурасетам	таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препа- ры	Лекарственные формы
			суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксилиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридинина	пирантел	сусспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsion для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + гли-	раствор для местного при-

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		церол	менения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций (набор); порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидина бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сусpenзия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;
			спрей назальный дозированный; сусpenзия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлорпирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препарата	Лекарственные формы
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; супензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	супензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	супензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндо-трахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксиfenоксиметилметилоксадиазол	капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препара- ты	Лекарственные формы
S01F	мидриатические и циклоплеги-ческие средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентаттат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисванилиминидазола	капсулы
		диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс (β -железа (III) оксигидроксида, сахара-зы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечно-го введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая	лиофилизат для приготов-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	ления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадолентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	боли		
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения