



## АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от №

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»

Администрация Смоленской области **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

И.о. Губернатора  
Смоленской области

**К.В. Никонов**

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
Смоленской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

**1. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий 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, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Смоленской области, основанных на данных медицинской статистики.

Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее также – Территориальная программа ОМС).

Территориальная программа, включая Территориальную программу ОМС, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи включает в себя:

- условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (приложение № 1);
- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в областных государственных учреждениях здравоохранения (приложение № 2);
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются

по рецептам врачей бесплатно (приложение № 3);

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой (приложение № 4);

- порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными 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 (приложение № 5);

- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы (приложение № 6);

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение № 7);

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

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

- условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию (приложение № 8);

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

- условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних (приложение № 9);

- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;

- порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (приложение № 10);
- сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов;
- утвержденную стоимость Территориальной программы (приложение № 11);
- объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год (приложение № 12);
- перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стоматологической помощи (приложение № 13);
- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи (приложение № 14);
- перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области (приложение № 15);
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно при наличии жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности (приложение № 16);
- способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию (далее также – ОМС).

## **2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно**

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

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском

страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, 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.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, приведенным в постановлении Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

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

оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или

близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Департамент Смоленской области по здравоохранению вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках областной государственной программы «Развитие здравоохранения в Смоленской области», утвержденной постановлением Администрации Смоленской области от 29.11.2013 № 983, включающей в себя указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Департаментом Смоленской области по здравоохранению организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Территориальной программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и

расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами – психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

- экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;
- плановая - медицинская помощь, 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, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при

оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные

категории граждан имеют право на:

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 Территориальной программы);

- 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;

- медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;

- диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях 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;

- диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

- пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

- неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

- аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи за счет средств «родового сертификата», в том числе для профилактики прерывания беременности, в порядке установленном Правительством Российской Федерации.

#### **4. Базовая программа обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

- гражданам (застрахованным лицам) оказываются 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 перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

- осуществляются профилактические мероприятия, включая

диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 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, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой 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.

В Территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Смоленской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между Департаментом Смоленской области по здравоохранению, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

- медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам,

акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников областных государственных учреждений здравоохранения в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Смоленской области.

В рамках проведения профилактических мероприятий организуется прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляется гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

На официальном сайте Департамента Смоленской области по здравоохранению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещена информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС в Российской Федерации:

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

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления

онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется 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);

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

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

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- 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;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- 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;

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой 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. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-

санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается приказом начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи – медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях – по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 7 Территориальной программы), требования к Территориальной программе и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 9 Территориальной программы).

## 5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

- застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются 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 приложение № 15 к Территориальной программе, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

- осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой 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.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении № 15 к Территориальной программе.

При предоставлении одному из родителей (иному члену семьи или иному законному представителю) права на совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включаются расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи или иного законного представителя) за счет средств ОМС по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в Территориальную программу ОМС.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных в смете расходов организации, осуществляющей проведение указанных мероприятий.

Кроме того, за счет средств ОМС осуществляются:

- оплата первичной медико-санитарной помощи, оказываемой средними медицинскими работниками на фельдшерско-акушерских пунктах;
- оплата первичной медико-санитарной помощи, оказываемой врачами и средним медицинским персоналом в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных организаций;
- медицинская помощь, оказываемая гигиенистом стоматологическим.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», оказываемой гражданам Российской Федерации:

- федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;
- медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;
- 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 обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом

иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

- медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- 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, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

- закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим 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;

- закупки противовирусных 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;

- закупки 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;

- предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура 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<sup>2</sup> Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

- мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

- дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

- первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

- паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

- высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в областных государственных учреждениях здравоохранения в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»;

- предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

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

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

- 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;

- зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

- предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при

посещениях на дому.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС 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, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Специализированная медицинская помощь оказывается в следующих областных государственных бюджетных учреждениях здравоохранения (далее также - ОГБУЗ):

- ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница»;
- ОГБУЗ «Тумановская туберкулезная больница»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной наркологический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной противотуберкулезный клинический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский кожно-венерологический диспансер»;
- ОГБУЗ «Вяземский противотуберкулезный диспансер»;
- ОГБУЗ «Рославльский противотуберкулезный диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер» (хоспис);
- ОГБУЗ «Смоленский центр профилактики и борьбы со СПИД».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется обеспечение медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, донорской кровью и ее компонентами.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются следующие иные государственные услуги (выполняются работы) в областных государственных учреждениях здравоохранения, за исключением видов

медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС:

- пребывание детей раннего возраста по социальным показаниям;
- проведение экспертизы состояния здоровья детей, передаваемых на воспитание в семью;
- медицинская помощь в областных государственных учреждениях здравоохранения гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС;
- иммунопрофилактика по эпидемиологическим показаниям;
- медицинская помощь в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ);
- медицинская помощь в санаториях, в том числе детских и для детей с родителями, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, домах ребенка, включая специализированные, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые не участвуют в реализации Территориальной программы ОМС;
- медицинская помощь, оказываемая в медико-генетической консультации ОГБУЗ «Клиническая больница № 1»;
- финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;
- медицинская помощь, оказываемая в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Смоленская областная клиническая больница»:
- профпатологическая помощь;
- медицинские услуги, предоставляемые в ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер» (хоспис);
- медицинская помощь, оказываемая:
- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленский детский санаторий «Мать и дитя»;
- областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер»;
- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики «Красный Бор»;

- областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Ярцевский специализированный дом ребенка «Солнышко»;
  - областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Специализированный дом ребенка «Милосердие»;
  - иные услуги, оказываемые:
    - областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленский центр крови»;
    - областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленский областной институт патологии» (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС);
    - областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Смоленское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»;
    - областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной медицинский центр»;
    - областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр».
- Также за счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:
- финансовое обеспечение расходов медицинских организаций на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря);
  - приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу для областных государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС;
  - капитальный ремонт областных государственных учреждений здравоохранения и расходы на проектно-сметную документацию для его проведения.

## **6. Нормативы объема медицинской помощи**

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 базовой программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

- для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;
- для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:
  - с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, 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, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020 год – 0,514 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, – 0,003 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами – 0,001 посещения на 1 жителя; на 2021 – 2022 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами – 0,002 посещения на 1 жителя;

- в рамках базовой программы ОМС для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год – 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

- в неотложной форме в рамках базовой программы ОМС на 2020 год – 0,3144 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 - 2022 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

- в связи с заболеваниями - за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020 год – 0,097 обращения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,144 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС на 2020 – 2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо;

- в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС на 2020 - 2022 годы:

- компьютерная томография - 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;
- магнитно-резонансная томография - 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;
- ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;
- эндоскопические диагностические исследования - 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;
- молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических

заболеваний - 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

- гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020 год – 0,0026 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), на 2021 – 2022 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в рамках базовой программы ОМС на 2020 год - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020 – 2022 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы ОМС на 2020 – 2022 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2020 - 2022 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности);

- для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020 – 2022 годы – 0,113 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год – 0,000574 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

Объемы медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя объемы предоставления застрахованным лицам медицинской помощи за пределами территории Смоленской области.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования,

включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Норматив объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, составляет 0,041 вызова на 1 жителя.

Устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на 2020 год с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

### **Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи**

Медицинская помощь по условиям и формам ее оказания	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации	0,129	0,029921	0,000079	0,1795	0,11	0,0005
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями	0,129	0,381	0,004	1,41	1,025	0,495
Медицинская помощь в амбулаторных условиях по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами		0,001	0,001			
Медицинская помощь в амбулаторных условиях по паллиативной медицинской помощи на дому патронажными бригадами			0,001			
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	0,67	0,3		1,099	0,598	0,073
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме				0,139	0,083	0,0924
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,0004	0,0022		0,03	0,01616	0,0168
Медицинская помощь в стационарных условиях	0,0015	0,0127	0,0004	0,02171	0,06	0,095
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	0,1038	0,003	0,0062			

## **7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования**

## **7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи**

При реализации Территориальной программы устанавливаются нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, которые в 2020 году в среднем составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 428,6 рубля;
- на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:
  - с профилактическими и иными целями:
    - за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 457,2 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), - 209,12 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 4 674,62 рубля;
    - за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1 782,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2 048,7 рубля, на посещение с иными целями – 329,94 рубля;
    - в неотложной форме за счет средств ОМС – 631 рубль;
  - на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 325,8 рубля, за счет средств ОМС – 1 414,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020-2022 годах:
    - компьютерной томографии – 3 539,9 рубля;
    - магнитно-резонансной томографии – 3 997,9 рубля;
    - ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 640,5 рубля;
    - эндоскопического диагностического исследования - 880,6 рубля;
    - молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 15 000 рублей;
    - гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 575,1 рубля;
- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 12 320,85 рубля, за счет средств ОМС – 21 186,07 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 77 638,3 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных

подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 64 719,24 рубля, за счет средств ОМС – 34 713,7 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 100 848,9 рубля;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 36 118,8 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1 229,6 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 118 713,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, за счет средств областного бюджета составляют 1 535,27 рубля. Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6 343,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, в среднем на 2021 и 2022 годы составляют:

- на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС на 2021 год – 2 567,3 рубля, на 2022 год – 2 666,9 рубля;

- на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

- с профилактической и иными целями:

- за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год - 475,5 рубля, на 2022 год - 504,5 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2021 год - 427,5 рубля, на 2022 год - 453,6 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год – 2 137,4 рубля, на 2022 год – 2 267,7 рубля;

- за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения

профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 1 891,6 рубля, на 2022 год – 1 944,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год – 2 106,8 рубля, на 2022 год – 2 151,4 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год - 305 рублей, на 2022 год - 373,7 рубля;

- в неотложной форме за счет средств ОМС на 2021 год - 670 рублей, на 2022 год - 696,8 рубля;

- на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2021 год – 1 378,9 рубля, на 2022 год – 1 462,9 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год – 1 475,4 рубля, на 2022 год – 1 483 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2021 год – 14 082,9 рубля, на 2022 год – 14 930,5 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год – 21 490,8 рубля, на 2022 год – 22 394,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 86 673,2 рубля, на 2022 год – 90 140,1 рубля;

- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2021 год – 81 569,4 рубля, на 2022 год – 86 382 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год – 36 876,5 рубля, на 2022 год – 38 389,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2021 год – 113 868,2 рубля, на 2022 год – 121 019,2 рубля;

- на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 37 948,9 рубля, на 2022 год – 39 948,8 рубля;

- на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2021 год – 2 183,8 рубля, на 2022 год – 2 312 рублей.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год 124 728,5 рублей, на 2022 год 128 568,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, за счет средств областного бюджета составляют 1 596,68 рубля на

2021 год, 1 644,58 рубля на 2022 год.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), составляет на 2021 год 6 597,2 рубля, на 2022 год 6 861,1 рубля.

## **7.2. Подушевые нормативы финансирования**

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

- за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2020 году – 3 621,1 рубля, в 2021 году – 3 423,1 рубля, в 2022 году – 3 351,8 рубля;

- за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году – 12 699,2 рубля, в 2021 году – 13 461,6 рубля, в 2022 году – 14 193 рубля.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских

пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2020 год:

- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 957,2 тыс. рублей;
- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1 516,4 тыс. рублей;
- фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1 702,8 тыс. рублей.

## **8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

На территории Смоленской области определены следующие порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке.

1. Оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС осуществляется при предъявлении застрахованным лицом полиса обязательного медицинского страхования (отсутствие полиса обязательного медицинского страхования не является причиной для отказа в оказании экстренной медицинской помощи).

2. Медицинская документация при оказании медицинской помощи оформляется и ведется в установленном порядке в соответствии с требованиями федерального законодательства.

3. Гражданин имеет право выбора медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, 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.

4. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им для получения первичной медико-санитарной помощи, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

5. Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. Лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

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

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

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

9. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

10. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель в отношении:

1) лица, не достигшего возраста, установленного частью 5 статьи 47 и частью 2 статьи 54 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», или лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство;

2) несовершеннолетнего, больного наркоманией, при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста).

11. Медицинское вмешательство без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя допускается:

1) если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека и если его состояние не позволяет выразить свою волю или отсутствуют законные представители (в отношении лиц, указанных в пункте 10 настоящего раздела);

2) в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

- 3) в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами;
- 4) в отношении лиц, совершивших общественно опасные деяния (преступления);
- 5) при проведении судебно-медицинской экспертизы и (или) судебно-психиатрической экспертизы.

12. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 10 настоящего раздела, имеют право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 11 настоящего раздела. Законный представитель лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, осуществляет указанное право в случае, если такое лицо по своему состоянию не способно отказаться от медицинского вмешательства.

13. При отказе от медицинского вмешательства гражданину, одному из родителей или иному законному представителю лица, указанного в пункте 10 настоящего раздела, в доступной для него форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа.

14. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляются в письменной форме, подписываются гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержатся в медицинской документации пациента.

15. Решение о медицинском вмешательстве без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя принимается:

- в случаях, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 11 настоящего раздела, - консилиумом врачей, а в случае, если собрать консилиум невозможно, - непосредственно лечащим (дежурным) врачом с внесением такого решения в медицинскую документацию пациента и последующим уведомлением должностных лиц медицинской организации (руководителя медицинской организации или руководителя отделения медицинской организации), гражданина, в отношении которого проведено медицинское вмешательство, одного из родителей или иного законного представителя лица, которое указано в пункте 10 настоящего раздела и в отношении которого проведено медицинское вмешательство, либо судом в случаях и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации;

- в отношении лиц, указанных в подпунктах 3 и 4 пункта 11 настоящего раздела, - судом в случаях и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации.

16. Объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяет лечащий врач в соответствии с установленными федеральными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, а в случаях их отсутствия - в соответствии с утвержденными протоколами ведения больных и общепринятыми нормами клинической практики. Все показанные пациенту консультации и исследования по программе ОМС, организуемые медицинской организацией, оплачиваются из средств тарифа ОМС.

17. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи пациенту, находящемуся на лечении в

стационарных условиях, в случае необходимости проведения диагностических исследований и при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациенту предоставляются транспортные услуги при сопровождении медицинским работником.

18. Медицинская помощь в областных государственных учреждениях здравоохранения оказывается согласно видам медицинской помощи, определенным лицензией учреждения здравоохранения, выданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности. В случаях, когда необходимые виды медицинской помощи не входят в лицензированную деятельность учреждения здравоохранения, администрация данного учреждения обязана обеспечить застрахованное лицо оплачиваемой в пределах средств тарифа на медицинскую помощь, оказываемую в рамках Территориальной программы ОМС, медицинской помощью в необходимом объеме другим учреждением здравоохранения или путем привлечения соответствующих специалистов.

19. Каждый пациент имеет право получить в доступной для него форме имеющуюся в медицинской организации информацию о состоянии своего здоровья, в том числе сведения о результатах медицинского обследования, наличии заболевания, об установленном диагнозе и о прогнозе развития заболевания, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных видах медицинского вмешательства, его последствиях и результатах оказания медицинской помощи.

Информация о состоянии здоровья предоставляется пациенту лично лечащим врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в медицинском обследовании и лечении. В отношении несовершеннолетних больных наркоманией, не достигших возраста 16 лет, и иных несовершеннолетних, не достигших возраста 15 лет, и граждан, признанных в установленном законом порядке недееспособными, информация о состоянии здоровья предоставляется их законным представителям.

Информация о состоянии здоровья не может быть предоставлена пациенту против его воли. В случае неблагоприятного прогноза развития заболевания информация должна сообщаться в деликатной форме гражданину или его супругу (супруге), одному из близких родственников (детям, родителям, усыновленным, усыновителям, родным братьям и родным сестрам, внукам, дедушкам, бабушкам), если пациент не запретил сообщать им об этом и (или) не определил иное лицо, которому должна быть передана такая информация.

Пациент либо его законный представитель имеет право непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние его здоровья, в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов.

Пациент либо его законный представитель имеет право на основании письменного заявления получать отражающие состояние здоровья медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов.

20. Порядок и условия оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях и подразделениях:

- при оказании первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме сроки ожидания не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

- сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

- сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

- сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

- срок проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследования (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

- сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

- сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

- срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

- амбулаторно-поликлинические учреждения осуществляют направление пациента на госпитализацию в экстренном и плановом порядке согласно разделу 2 Территориальной программы при наличии показаний;

- амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается вне очереди по экстренным показаниям;

- амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается на дому при острых ухудшениях состояния здоровья, необходимости строгого домашнего режима по рекомендации лечащего врача, тяжелых и хронических заболеваниях при невозможности передвижения пациента, патронаже детей до одного года, наблюдении до выздоровления детей в возрасте до трех лет и детей с инфекционными заболеваниями;

- в консультативной поликлинике федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск) врачом-травматологом-ортопедом и врачом-неврологом оказывается

первичная медико-санитарная специализированная медицинская помощь по направлению врачей-травматологов-ортопедов, врачей-хирургов, врачей-неврологов медицинских организаций в виде разового посещения по поводу заболевания, связанного с дополнительными диагностическими исследованиями, в целях качественного отбора пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи по специальности «травматология и ортопедия»;

- лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в соответствии с федеральным и областным законодательством.

Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому определяется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2019 № 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

21. Порядок и условия оказания медицинской помощи в условиях стационаров круглосуточного пребывания и стационарах дневного пребывания:

1) при оказании стационарной помощи необходимо наличие направления на госпитализацию (от врача амбулаторно-поликлинического учреждения или службы скорой медицинской помощи);

2) сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния). При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом;

3) стационарная помощь по экстренным и неотложным показаниям осуществляется в профильном стационаре медицинской организации в соответствии с маршрутизацией, утвержденной порядком оказания медицинской помощи при заболеваниях соответствующего профиля, а при состояниях, угрожающих жизни пациента, - в стационаре ближайшей медицинской организации;

4) оказание стационарной помощи предусматривает возможность размещения больных в палатах на 4 места и более мест;

5) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах);

6) при оказании стационарной помощи больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами;

7) в интересах лечения ребенка предоставляется право одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю находиться в медицинской организации в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, вместе с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

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.

## 22. Порядок и условия оказания скорой медицинской помощи:

1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам 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;

2) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях;

3) на территории Смоленской области в целях оказания скорой медицинской помощи функционирует система единого номера вызова скорой медицинской помощи;

4) 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);

5) медицинская эвакуация включает в себя санитарную эвакуацию, осуществляемую наземным видом транспорта;

6) 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;

7) выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи оказывается медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе по вызову медицинской организации, в штате которой не состоят медицинские работники выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи, в случае невозможности оказания в указанной медицинской организации необходимой медицинской помощи;

8) время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

23. Порядок и условия оказания медицинской помощи застрахованным по ОМС на территории других субъектов Российской Федерации (далее - иногородние граждане):

1) иногородним гражданам медицинская помощь на территории Смоленской области оказывается в объемах, предусмотренных Территориальной программой;

2) плановая медицинская помощь иногородним гражданам оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по предъявлении полиса обязательного медицинского страхования и документа, удостоверяющего личность, с учетом Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н. Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи, выданному лечащим врачом выбранной гражданином медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи;

3) экстренная медицинская помощь иногородним гражданам при внезапных острых состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни больного или здоровью окружающих, несчастных случаях, отравлениях, травмах, родах, неотложных состояниях в период беременности оказывается в соответствующих профильных отделениях медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС. Отсутствие полиса обязательного медицинского страхования и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в экстренном приеме.

Порядок оказания медицинской помощи лицам без гражданства устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае отсутствия возможности оказания жителям Смоленской области отдельных видов медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, на территории Смоленской области медицинская помощь предоставляется за пределами Смоленской области.

Отбор и направление пациентов на лечение за пределы Смоленской области осуществляется медицинскими организациями и Департаментом Смоленской

области по здравоохранению.

## 9. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Территориальной программой устанавливаются следующие целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи:

№ п/п	Наименование показателя	Целевое значение критерия		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
1.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	42,5	43,4	44,5
	- городского населения	52,7	53,8	54,5
	- сельского населения	12,7	12,9	13,1
2.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	23	23,3	23,6
	- городского населения	28,8	29,3	30
	- сельского населения	7,5	7,6	7,8
3.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	16,6	17	17,3
	- городского населения	21,2	21,7	22
	- сельского населения	4,8	5	5,1
4.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	84,8	85,9	88,7
	- городского населения	95,9	96,8	98
	- сельского населения	41,2	42,5	43,2
5.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	34,9	35,7	36,4
	- городского населения	38,7	39,6	40,2
	- сельского населения	25,1	25,7	26,3
6.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения), в том числе:	37,4	37,7	38,2
	- городского населения	47,3	47,6	47,9
	- сельского населения	12,1	12,2	12,3
7.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	8,4	8,5	8,6
8.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	1,22	1,3	1,4
9.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	94	95	96
10.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе проживающих:	93,5	95	95,5
	- в городской местности	92	93,5	94,5
	- в сельского местности	93	94	95,5
11.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе проживающих:	95	95	95
	- в городской местности	95	95	95
	- в сельского местности	95	95	95

12.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	20	28	38
1	2	3	4	5
13.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	3,8	4	4,1
14.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1 000 человек сельского населения)	302,5	302,4	302,3
15.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	30,04	19	18
16.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	42,8	43	44
17.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	930	1 000	1 100
18.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	3	3	3
19.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	20	20	20
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>				
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	50	51	52
	- городского населения	49,5	50	51
	- сельского населения	50,5	51	51,5
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	580,6	575,5	560,3
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	33,7	33,5	32,5
4.	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	16	16,3	16,5
5.	Младенческая смертность (на 1 000 человек, родившихся живыми), в том числе:	5,2	5,1	5
	- в городской местности	4,7	4,6	4,5
	- в сельской местности	7,1	6,9	6,8
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	7,2	7	6,5
7.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1 000 родившихся живыми)	6,5	6,3	6,1
8.	Смертность населения (число умерших на 1 000 человек населения), в том числе:	14,9	14,7	14,5
	- городского населения	13,8	13,6	13,4
	- сельского населения	17,9	17,8	17,7
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	9,2	9	8,8
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	48,3	48,2	48,1
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	8,5	8,3	8
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	15	16,3	17,5

13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	2,7	2,9	3,1
1	2	3	4	5
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	4,9	5,3	5,5
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	55,6	56,1	56,7
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	56,5	57	57,7
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100	100	100
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	23,5	23,5	23,5
19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	38,3	40,3	42,3
20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	1,5	1,3	1,25
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	42	43	44
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	84	85	86
23.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	84	86	87
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25	25,1	25,2
25.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	31	31,5	32
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	71	71,5	72
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	2,8	2,9	2,9
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	100	100	100
29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов,	100	100	100

	нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи			
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	28	26	26

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **к проекту постановления Администрации Смоленской области «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»**

Проект постановления Администрации Смоленской области «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (далее – проект постановления) разработан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» с учетом письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2019 № 11-7/И/2-12330 о формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Разработка проекта постановления производилась с учетом данных о численности населения Смоленской области, его возрастном составе, уровне заболеваемости и структуре заболеваний, а также анализа работы медицинских организаций, доступности медицинской помощи, в том числе сельскому населению, оптимизации и повышения эффективности ресурсов здравоохранения.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Территориальная программа), включая Территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи включает в себя:

- условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);
- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в областных государственных учреждениях здравоохранения;
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении

- которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно;
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой;
  - порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными 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;
  - перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы;
  - перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;
  - условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;
  - условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;
  - порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;
  - условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;
  - целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;
  - порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме;
  - сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов;

- утвержденную стоимость Территориальной программы;
- объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год;
- перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стоматологической помощи;
- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи;
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно при наличии жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;
- перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области;
- условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;
- способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию.

Проект постановления разработан в целях обеспечения на территории Смоленской области конституционных прав граждан на охрану здоровья.

Проект постановления разработан Департаментом Смоленской области по здравоохранению.

Приложение № 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

### **УСЛОВИЯ**

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

1. Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) или фельдшером преимущественно по территориально-участковому принципу.
2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы.
3. В выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор, но 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.
4. Право реализуется путем подачи письменного заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.
5. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Приложение № 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

## **ПОРЯДОК**

**реализации установленного законодательством Российской Федерации права  
внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан  
в областных государственных учреждениях здравоохранения**

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в том числе предусмотренным статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона «О ветеранах»

(далее – граждане), в областных государственных учреждениях здравоохранения (далее – ОГУЗ).

2. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается на информационных стендах в ОГУЗ.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи реализуется при предъявлении удостоверений единого образца, установленных федеральным или областным законодательством.

3. ОГУЗ, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, организуют учет граждан и динамическое наблюдение за их состоянием здоровья.

4. При обращении граждан, нуждающихся в оказании амбулаторно-поликлинической помощи, в ОГУЗ, оказывающее первичную медико-санитарную помощь, работник регистратуры данного учреждения доставляет медицинскую карту гражданина врачу соответствующей специальности, который организует внеочередной прием гражданина.

5. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи ОГУЗ, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных и иных исследований.

6. В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи ОГУЗ, оказывающее первичную медико-санитарную помощь, организует внеочередную госпитализацию гражданина в ОГУЗ, оказывающее стационарную медицинскую помощь.

7. ОГУЗ в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других ОГУЗ.

Приложение № 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

### **УСЛОВИЯ**

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

1. Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) или фельдшером преимущественно по территориально-участковому принципу.
2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы.
3. В выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор, но 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.
4. Право реализуется путем подачи письменного заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.
5. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Приложение № 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

## ПОРЯДОК

### **реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в областных государственных учреждениях здравоохранения**

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в том числе предусмотренным статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона «О ветеранах» (далее – граждане), в областных государственных учреждениях здравоохранения (далее – ОГУЗ).
2. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается на информационных стендах в ОГУЗ. Право на внеочередное оказание медицинской помощи реализуется при предъявлении удостоверений единого образца, установленных федеральным или областным законодательством.
3. ОГУЗ, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, организуют учет граждан и динамическое наблюдение за их состоянием здоровья.
4. При обращении граждан, нуждающихся в оказании амбулаторно-поликлинической помощи, в ОГУЗ, оказывающее первичную медико-санитарную помощь, работник регистратуры данного учреждения доставляет медицинскую карту гражданина врачу соответствующей специальности, который организует внеочередной прием гражданина.
5. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи ОГУЗ, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных и иных исследований.
6. В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи ОГУЗ, оказывающее первичную медико-санитарную помощь, организует внеочередную госпитализацию гражданина в ОГУЗ, оказывающее стационарную медицинскую помощь.
7. ОГУЗ в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других ОГУЗ.

Приложение № 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата	Лекарственные формы
1	2	3	4
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 H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
1	2	3	4
A0 2BС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол *	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A0 2ВХ	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A0 3	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта		
A0 3А	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта		

1	2	3	4
A0 3AA	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
A0 3AD	папаверин и его производные	протаверин	таблетки
A0 3F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		
A0 3FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутри; таблетки
A0 4	противорвотные препараты		
A0 4A	противорвотные препараты		
A0 4AA	блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A0 5	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A0 5A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
1	2	3	4
A0 5AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолева я кислота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A0 5B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A0 5BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы
A0 6	слабительные средства		
A0 6A	слабительные средства		
A0 6AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A0 6AD	осмотические слабительные средства	лактозула	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для

			приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A0 7	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A0 7B	адсорбирующие кишечные препараты		
A0 7BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1	2	3	4
A0 7D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A0 7DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A0 7E	кишечные противовоспалительные препараты		
A0 7EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия 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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A0 7F	противодиарейные микроорганизмы		
1	2	3	4
A0 7FA	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
A0 9	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

A0 9A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A0 9AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы
			капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A1 0	препараты для лечения сахарного диабета		
A1 0A	инсулины и их аналоги		
1	2	3	4
A1 0AB	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
A1 0AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения

A1 0AD	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 деглудек + инсулин аспарт *	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A1 0AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		* инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A1 0AE54	гипогликемическое средство - комбинация аналога инсулина длительного действия и глюкагоноподобного полипептида рецепторов агониста	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A1 0B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
1	2	3	4
A1 0BA	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
A1 0BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
		глимепирид	таблетки
A1 0BH	ингибиторы пептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
A1 0BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A1 0BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A1 0BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A1 1	витамины		
A1 1C	витамины А и D, включая их комбинации		
A1 1CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутри и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный); раствор для приема внутри и наружного применения; раствор для приема внутри и наружного применения (масляный)
A1 1CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутри; капсулы; раствор для приема внутри (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
A1 1D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
1	2	3	4
A1 1DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A1	аскорбиновая		

1G	кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A1 1GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; таблетки
A1 1H	другие витаминные препараты		
A1 1HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A1 2	минеральные добавки		
A1 2A	препараты кальция		
A1 2AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A1 2C	другие минеральные добавки		
A1 2CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат 5б	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A1 4	анаболические средства системного действия		
A1 4A	анаболические стероиды		
A1 4AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A1 6	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного		

	тракта и нарушений обмена веществ		
1	2	3	4
A1 6A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A1 6AA	аминокислоты и их производные	адеметионин *	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A1 6AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	* тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B0 1	антитромботические средства		
B0 1A	антитромботические средства		
B0 1AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B0 1AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия *	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B0	антиагреганты,	клопидогрел *	таблетки, покрытые

1AC	кроме гепарина		пленочной оболочкой
		тикагрелор *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B0 1AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат *	капсулы
1	2	3	4
B0 1AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B0 2	гемостатические средства		
B0 2B	витамин К и другие гемостатики		
B0 2BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B0 2BX	другие системные гемостатики	эльтромбопаг *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	таблетки
B0 3	антианемические препараты		
B0 3A	препараты железа		
B0 3AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B0 3AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс *	раствор для внутривенного введения

B0 3B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B0 3BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B0 3BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B0 3X	другие антианемические препараты		
1	2	3	4
B0 3XA	другие антианемические препараты	* дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиле н-гликоль-эпоэтин бета *	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C0 1	препараты для лечения заболеваний сердца		
C0 1A	сердечные гликозиды		
C0 1AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C0	антиаритмические		

1B	препараты, классы I и III		
C0 1BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C0 1BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C0 1BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C0 1BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C0 1D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
1	2	3	4
C0 1DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	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; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C0 1E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C0 1EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний *	капсулы
C0 2	антигипертензивные средства		
C0 2A	антиадренергические средства центрального действия		
C0 2AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C0 2AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
C0 2C	антиадренергические средства периферического действия		
C0 2CA	альфа- адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C0 2K	другие антигипертензивные средства		

C0 2KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан *	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C0 2KX01		риоцигуат *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C0 3	диуретики		
C0 3A	тиазидные диуретики		
C0 3AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C0 3B	тиазидоподобные диуретики		

Приложение № 4  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой**

Наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма
Преднизолон	таблетки
Примахин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки
Цитотект	раствор для инъекций
Хлорохин	таблетки

Приложение № 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

## **ПОРЯДОК**

**обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными 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**

Лекарственное обеспечение осуществляется бесплатно:

- при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по видам, включенным в Территориальную программу, гражданам в случаях, установленных федеральным законодательством;

- при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных учреждениях и на дому.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи гражданам осуществляется стационарно на безвозмездной основе.

Номенклатура компонентов крови для лечебного применения утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Вид и объем трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание донорской крови и (или) ее компонентов возможно только с письменного добровольного согласия пациента или его законного представителя, если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека и если его состояние не позволяет выразить свою волю, решение о необходимости гемотрансфузий принимается консилиумом врачей. При переливании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

При оказании стационарной помощи пациенты обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по

медицинским показаниям в соответствии с нормами лечебного питания, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, и финансовыми нормативами расходов на питание в стоимости единицы объема медицинской помощи, определенными в установленном порядке.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

При оказании медицинской помощи в условиях стационара пациенты, роженицы, родильницы и кормящие матери обеспечиваются лечебным питанием.

Обеспечение граждан в рамках Территориальной программы лекарственными препаратами, не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и (или) медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в соответствующий стандарт медицинской помощи, осуществляется в случае наличия у пациента медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Приложение № 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2020 год  
и на плановый период 2021 и  
2022 годов

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы**

1. Мероприятия по повышению информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний, по

формированию мотивации к ведению здорового образа жизни и личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей:

1) выступления в средствах массовой информации и прокат видеороликов по профилактике заболеваний и пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

2) проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний;

3) распространение печатных информационных материалов (плакаты, брошюры, памятки, листовки) по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний (торговые точки, предприятия, организации, в том числе медицинские).

2. Мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Смоленской области, осуществляемые:

1) в рамках текущей деятельности центров здоровья, в том числе при проведении выездных акций центров здоровья Смоленской области в организованные коллективы;

2) в рамках планового обследования населения Смоленской области в медицинских организациях при проведении дополнительной диспансеризации детей всех возрастов, работающих граждан, диспансеризации студентов, проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи путем информирования населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики;

4) в рамках деятельности школ здоровья для пациентов с сахарным диабетом, с бронхиальной астмой, с артериальной гипертензией, с гастроэнтерологическими заболеваниями, с аллергическими заболеваниями, кабинета планирования семьи, школ проблем женского здоровья и профилактики заболеваний костно-мышечной системы и пр.;

5) в рамках образовательных мероприятий медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний.

3. Мероприятия по профилактике психических расстройств и суицидов среди населения Смоленской области:

1) совершенствование способов преодоления депрессивных состояний и формирование в общественном сознании установок о необходимости позитивного мышления;

2) совершенствование системы подготовки кадров для обеспечения помощи в

профилактике депрессивных состояний среди населения.

Приложение № 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

**медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**
1	2	3	4
1.	ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница»	+	+
2.	ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница»	+	
3.	ОГАУЗ «Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+	
4.	ОГБУЗ «Областная больница медицинской реабилитации»	+	
5.	ОГБУЗ «Клинический родильный дом»	+	
6.	ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер»	+	
7.	ОГАУЗ «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер»	+	
8.	ОГБУЗ «Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	+	
9.	ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1»	+	
10.	ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3»	+	
11.	ОГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1»	+	+
12.	ОГБУЗ «Поликлиника № 2»	+	+
13.	ОГБУЗ «Поликлиника № 3»	+	+
14.	ОГБУЗ «Поликлиника № 4»	+	+

15.	ОГБУЗ «Поликлиника № 6»	+	+
16.	ОГБУЗ «Поликлиника № 7»	+	+
17.	ОГБУЗ «Поликлиника № 8»	+	+
18.	ОГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника»	+	
19.	ОГБУЗ «Больница медицинской реабилитации»	+	
1	2	3	4
20.	ОГБУЗ «Детская клиническая больница»	+	+
21.	ОГБУЗ «Клиническая больница № 1»	+	
22.	ОГБУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи»	+	
23.	ОГБУЗ «Велижская центральная районная больница»	+	+
24.	ОГАУЗ «Вяземская городская стоматологическая поликлиника»	+	
25.	ОГБУЗ «Вяземская центральная районная больница»	+	+
26.	ОГБУЗ «Гагаринская центральная районная больница»	+	+
27.	ОГБУЗ «Демидовская центральная районная больница»	+	+
28.	ОГБУЗ «Дорогобужская центральная районная больница»	+	+
29.	ОГБУЗ «Духовщинская центральная районная больница»	+	+
30.	ОГБУЗ «Озерненская районная больница № 1»	+	+
31.	ОГБУЗ «Ельнинская межрайонная больница»	+	+
32.	ОГБУЗ «Ершичская центральная районная больница»	+	+
33.	ОГБУЗ «Кардымовская центральная районная больница»	+	+
34.	ОГБУЗ «Краснинская центральная районная больница»	+	+
35.	ОГБУЗ «Монастырщинская центральная районная больница»	+	+
36.	ОГБУЗ «Новодугинская центральная районная больница»	+	+
37.	ОГБУЗ «Починковская районная больница»	+	+
38.	ОГБУЗ «Рославльская центральная районная больница»	+	+
39.	ОГАУЗ «Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника»	+	
40.	ОГБУЗ «Руднянская центральная районная больница»	+	+
41.	ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница»	+	+
42.	ОГАУЗ «Сафоновская городская стоматологическая поликлиника»	+	
43.	ОГБУЗ «Смоленская центральная районная больница»	+	+
44.	ОГБУЗ «Сычевская центральная районная больница»	+	+
45.	ОГБУЗ «Темкинская центральная районная больница»	+	+
46.	ОГБУЗ «Угранская центральная районная больница»	+	+
47.	ОГБУЗ «Хиславичская центральная районная больница»	+	+
48.	ОГБУЗ «Холм-Жирковская центральная районная больница»	+	+
49.	ОГБУЗ «Шумячская центральная районная больница»	+	+
50.	ОГБУЗ «Ярцевская центральная районная больница»	+	+
51.	ОГБУЗ «Ярцевская городская стоматологическая поликлиника»	+	
52.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Смоленск»	+	+
53.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 135 Федерального медико-биологического агентства»	+	+

1	2	3	4
54.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск)	+	
55.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Смоленской области»	+	
56.	Публичное акционерное общество «Дорогобуж»	+	
57.	Санаторий-профилакторий в г. Смоленске Дирекции социальной сферы Московской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги»	+	
58.	Филиал № 4 Федерального государственного казенного учреждения «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+	
59.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 67 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
60.	ОГБУЗ «Гумановская туберкулезная больница»		
61.	ОГБУЗ «Смоленский центр профилактики и борьбы со СПИД»		
62.	ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница»		
63.	ОГБУЗ «Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер»		
64.	ОГБУЗ «Смоленский областной наркологический диспансер»		
65.	ОГБУЗ «Смоленский областной противотуберкулезный клинический диспансер»		
66.	ОГБУЗ «Смоленский кожно-венерологический диспансер»		
67.	ОГБУЗ «Смоленский детский санаторий «Мать и дитя»		
68.	ОГБУЗ «Вяземский противотуберкулезный диспансер»		
69.	ОГБУЗ «Рославльский противотуберкулезный диспансер»		
70.	ОГБУЗ «Смоленский центр крови»		
71.	ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики «Красный Бор»		
72.	ОГБУЗ «Ярцевский специализированный дом ребенка «Солнышко»		
73.	ОГБУЗ «Специализированный дом ребенка «Милосердие»		
74.	ОГБУЗ «Смоленский областной институт патологии»		
75.	ОГБУЗ «Смоленское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»		
76.	ОГАУЗ «Смоленский областной медицинский центр»		
77.	ОГАУЗ «Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр»		
78.	ОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»	+	
79.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Гинейя»	+	
80.	Общество с ограниченной ответственностью «Андромед»	+	
81.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	+	

82.	Общество с ограниченной ответственностью «Эмбрио-Смоленск»	+	
83.	Общество с ограниченной ответственностью «Британская медицинская компания»	+	
1	2	3	4
84.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр», г. Москва	+	
85.	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ СМОЛЕНСК»	+	
86.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Позвоночника 2К»	+	
87.	Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Нефрокеа»	+	
88.	Калужский филиал федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
89.	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическое межрайонное учреждение «Смоленские клиники»	+	
90.	Медицинское Частное Учреждение Дополнительного Профессионального Образования «Клиника Медекс Смоленск»	+	+
91.	Общество с ограниченной ответственностью «Утро»	+	
92.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника» (г. Ярцево)	+	
93.	Общество с ограниченной ответственностью «СМОЛЕНСКАЯ КЛИНИКА БОЛИ»	+	
94.	Общество с ограниченной ответственностью «Семейная клиника», г. Гагарин	+	
95.	Общество с ограниченной ответственностью «ПУЛЬСФАРМА» (г. Ярцево)	+	
96.	Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн» (г. Москва)	+	
97.	Медицинское частное учреждение «Нефросовет-Иваново» (г. Иваново)	+	
98.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (Московская область)	+	
99.	Общество с ограниченной ответственностью «Брянскфарм»	+	
100.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр реабилитации слуха. Слуховые аппараты и кохлеарные импланты»	+	
101.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО» (г. Москва)	+	
102.	Общество с ограниченной ответственностью «Губернский	+	

	центр охраны зрения»		
103.	Общество с ограниченной ответственностью «Оптималь» (г. Вязьма)	+	
104.	Общество с ограниченной ответственностью «ИРИС См»	+	
1	2	3	4
105.	Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр НЕФРОС-ВОРОНЕЖ» (Воронежская обл.)	+	
106.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинское Объединение «Смоленские клиники»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе		106	
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		88	
из них медицинских организаций, осуществляющих проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризацию			37

\* Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+).

\*\* Медицинские организации, проводящие профилактические осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (+).

Приложение № 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

## УСЛОВИЯ

**предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, медицинская помощь им осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания и действующими стандартами медицинской помощи.

Медицинская педиатрическая помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в виде первичной медико-санитарной помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Первичная медико-санитарная помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случаях выявления у них заболеваний в амбулаторных условиях оказывается врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, соответствующим средним медицинским персоналом.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи), медицинский персонал образовательных организаций направляют детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций по соответствующим специальностям.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с заболеваниями, осложнившимися угрожающими жизни состояниями, в медицинские организации, имеющие в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается врачами-педиатрами и врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию, осуществляемую в стационарных условиях и условиях дневного стационара.

Плановая педиатрическая медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни ребенка, не требующих экстренной и неотложной помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния ребенка, угрозу его жизни и здоровью.

Приложение № 9  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

## УСЛОВИЯ

### **и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних**

в рамках Территориальной программы осуществляются профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте от 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, а также обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения.

Порядки проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения регламентированы приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению.

Профилактический медицинский осмотр проводится 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 пациентов.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- в качестве самостоятельного мероприятия;
- в рамках диспансеризации;
- в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Диспансеризация проводится:

- 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

- инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

- лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

- бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

- работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации обеспечивается в том числе в вечерние часы и субботу, а также

предоставляется гражданам возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, размещается на официальном сайте Департамента Смоленской области по здравоохранению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При необходимости для проведения приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация осуществляются медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) (далее - медицинские организации) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Территориальной программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по «медицинским осмотрам профилактическим», «терапии» или «общей врачебной практике (семейной медицине)», «акушерству и гинекологии» или «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «акушерскому делу» или «лечебному делу», «офтальмологии», «неврологии», «оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)», «хирургии» или «колопроктологии», «рентгенологии», «клинической лабораторной диагностике» или «лабораторной диагностике», «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике», «урологии», «эндоскопии».

В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности в части выполнения требуемых работ (услуг).

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство, данного по форме и в порядке, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации, в порядке и по форме, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации. Профилактический медицинский осмотр включен в первый этап диспансеризации для всех граждан.

Граждане, нуждающиеся по результатам первого этапа диспансеризации в дополнительном обследовании, индивидуальном углубленном профилактическом консультировании или групповом профилактическом консультировании (школа пациента), направляются врачом-терапевтом на второй этап диспансеризации.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

При выявлении у гражданина в процессе профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров (консультаций) врачами-специалистами, исследований и мероприятий, включая осмотр (консультацию) врачом-онкологом при выявлении подозрений на онкологические заболевания визуальных и иных локализаций, не входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния), с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

в рамках Территориальной программы проводится профилактическая работа с детским населением Смоленской области по следующим направлениям:

- профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних;
- диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

Порядок и кратность проведения диспансеризации детского населения Смоленской области определяются приказом начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся ежегодно в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических 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 в соответствии с приказом начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 09.12.2019 № 1610 «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних на территории Смоленской области в 2020 году».

Приложение № 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

## **ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме**

1. Медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее – медицинская помощь в экстренной форме), оказывается гражданам медицинскими организациями бесплатно.

2. При оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, расходы на оказание указанной медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – обслуживающая медицинская организация) в соответствии с

договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, и обслуживающей медицинской организацией согласно Федеральному закону «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3. Медицинская организация, не участвующая в реализации Территориальной программы, в течение 5 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме направляет в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию, с которой заключен договор, следующие документы:

- лицензию на осуществление медицинской деятельности;
- оформленную выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней;
- счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи.

4. Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации, с которой заключен договор, осуществляет проверку условий, вида и профиля оказанной медицинской помощи в экстренной форме условиям, видам и профилям медицинской помощи, предусмотренным в лицензии, счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

5. Возмещение расходов осуществляется по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Смоленской области.

Приложение № 11  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

### **УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

### **Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	Плановый период		
		2020 год	2021 год	2022 год
		утвержденная стоимость	стоимость Территориальной	стоимость Территориальной

		Территориальной программы		программы		программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованного по ОМС) (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:</b>	01	<b>15 309 394,3</b>	<b>16 257,61</b>	<b>15 840 030,9</b>	<b>16 821,4</b>	<b>16 460 800,5</b>	<b>17 480,83</b>
<b>I. Средства областного бюджета</b>	02	<b>3 412 390,7</b>	<b>3 621,1</b>	<b>3 225 812,3</b>	<b>3 423,1</b>	<b>3 158 616,8</b>	<b>3 351,8</b>
<b>II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04+08)</b>	03	<b>11 897 003,6</b>	<b>12 636,51</b>	<b>12 614 218,6</b>	<b>13 398,3</b>	<b>13 302 183,7</b>	<b>14 129,03</b>
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	11 897 003,6	12 636,51	12 614 218,6	13 398,3	13 302 183,7	14 129,03
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	11 895 642,2	12 635,06	12 612 775,5	13 396,77	13 300 662,7	14 127,41
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07	1 361,4	1,45	1 443,1	1,53	1 521	1,62
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08						
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10						

Стоимость Территориальной программы определена без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами и расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области своих функций, предусмотренных областным законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	2020 год		2021 год		2022 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахован- ное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахован- ное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахован-ное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области своих функций	60 387,9	64,1	61 038,2	64,8	61 748,7	65,6

### Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2020 год

Медицинская помощь по источникам финансирования и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по Территориальной программе ОМС на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>И. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета,*</b> в том числе:	<b>01</b>		x	x	<b>3 456,15</b>	x	<b>3 256 949</b>	x	<b>21,3</b>
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,041	1 535,27	63,66	x	59 989,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,037	1 440,46	52,89	x	49 839,9	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0001	6 343,5	0,5	x	469,4	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактической и иными целями	0,514	457,2	235,17	x	221 617,6	x	x
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,003	1 547,84	5,1	x	4 801,4	x	x
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,002	209,12	0,48	x	454	x	x

	04.1.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,001	4 674,62	4,61	x	4 347,4	x	x
	05	обращений	0,097	1 325,8	129,04	x	121 602,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактической и иными целями	0,071	322,26	22,96	x	21 639,6	x	x
	07	обращений				x		x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,0146	64 719,24	944,87	x	890 407,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	0,002	15 148,23	36,33	x	34 235	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,0026	12 320,85	32,27	x	30 407,9	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения				x		x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,113	1 229,6	139,38	x	131 342	x	x
6. Иные государственные услуги (работы)	13		x	x	1 911,76	x	1 801 582,5	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Смоленской области	14	случаев госпитализации				x		x	x
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для областных государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС**</b>	<b>15</b>		x	x	<b>164,95</b>	x	<b>155 441,7</b>	x	<b>1</b>
<b>III. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС</b>	<b>16</b>		x	x	x	<b>12 636,51</b>	x	<b>11 897 003,6</b>	<b>77,7</b>
- скорая медицинская помощь	17	вызовов	0,29	2 428,6	x	704,29	x	663 078,2	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	18.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 782,2	x	451,79	x	425 348,8	
	18.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,181	2 048,7	x	370,81	x	349 114,9	
	18.3	посещения с иными целями	2,4955	329,94	x	823,38	x	775 191,7	

	18.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,3144	631	x	198,39	X	186 776	
	18.5	обращений	1,77	1 414,4	x	2 503,49	x	2 356 981,6	
	18.5.1	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований						280 841,5	
	18.5.1.1	компьютерной томографии	0,0275	3 539,9		97,35		91 651,6	
	18.5.1.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	3 997,9		47,58		44 792,5	
	18.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5		72,06		67 839,2	
	18.5.1.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0477	880,6		42,01		39 546,9	
	18.5.1.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	15 000		10,5		9 885	
	18.5.1.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,1		28,81		27 126,3	
	<b>19</b>	<b>- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:</b>	<b>0,17671</b>	<b>34 713,7</b>	<b>x</b>	<b>6 134,27</b>	<b>x</b>	<b>5 775 283,6</b>	
	A	1	2	3	4	5	6	7	8
	19.1	- медицинская помощь по профилю «онкология»	0,01001	100 848,9	x	1 009,48	x	950 400	
	19.2	- медицинская реабилитация в стационарных условиях	0,005	36 118,8	x	180,58	x	170 011,2	
	19.3	- высокотехнологичная медицинская помощь	0,0031	175 775,62	x	545,17	x	513 264,8	
	<b>20</b>	<b>- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:</b>	<b>0,06296</b>	<b>21 186,07</b>	<b>x</b>	<b>1 333,89</b>	<b>x</b>	<b>1 255 825,3</b>	
	20.1	- медицинская помощь по профилю «онкология»	0,006941	77 638,3	x	538,9	x	507 366,3	
	20.2	- при экстракорпоральном оплодотворении	0,000574	118 713,5	x	68,09	x	64 105,3	
	<b>21</b>	<b>- затраты на ведение дела СМО</b>			<b>x</b>	<b>116,2</b>	<b>x</b>	<b>109 403,5</b>	
	<b>22</b>	<b>Из строки 16: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>12 520,31</b>		<b>11 787 600,1</b>	<b>99,1</b>
	<b>23</b>	<b>- скорая медицинская помощь</b>	<b>0,29</b>	<b>2 428,6</b>	<b>x</b>	<b>704,29</b>	<b>x</b>	<b>663 078,2</b>	
	<b>24.1</b>	<b>- медицинская помощь в амбулаторных</b>	<b>0,2535</b>	<b>1 782,2</b>	<b>x</b>	<b>451,79</b>	<b>x</b>	<b>425 348,8</b>	

условиях		профилактических медицинских осмотров							
	24.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,181	2 048,7	x	370,81	x	349 114,9	
	24.3	посещения с иными целями	2,4955	329,94	x	823,38	x	775 191,7	
	24.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,3144	631	x	198,39	X	186 776	
	24.5	обращений	1,77	1 414,4	x	2 503,49	x	2 356 981,6	
	24.5.1	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований						280 841,5	
	24.5.1.1	компьютерная томография	0,0275	3 539,9		97,35		91 651,6	
	24.5.1.2	магнитно-резонансная томография	0,0119	3 997,9		47,58		44 792,5	
	24.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5		72,06		67 839,2	
	24.5.1.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0477	880,6		42,01		39 546,9	
	24.5.1.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	15 000		10,5		9 885	
	А	1	2	3	4	5	6	7	8
	24.5.1.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	575,1		28,81		27 126,3	
<b>- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:</b>	<b>25</b>	случаев госпитализации	<b>0,17671</b>	<b>34 713,7</b>	x	<b>6 134,27</b>	x	<b>5 775 283,6</b>	
- медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случаев госпитализации	0,01001	100 848,9	x	1 009,48	x	950 400	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.2	случаев госпитализации	0,005	36 118,8	x	180,58	x	170 011,2	
- высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случаев госпитализации	0,0031	175 775,62	x	545,17	x	513 264,8	
<b>- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:</b>	<b>26</b>	случаев лечения	<b>0,06296</b>	<b>21 186,07</b>	x	<b>1 333,89</b>	x	<b>1 255 825,3</b>	
- медицинская помощь по профилю «онкология»	26.1	случаев лечения	0,006941	77 638,3	x	538,9	x	507 366,3	
- при экстракорпоральном оплодотворении	26.2	случаев лечения	0,000574	118 713,5	x	68,09	x	64 105,3	
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС</b>	<b>27</b>		x	x	x		x		
<b>- скорая медицинская помощь</b>	<b>28</b>	вызовов			x		x		x

<b>- медицинская помощь в амбулаторных условиях</b>	<b>28.1</b>	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров			x		x		x
	<b>28.2</b>	комплексных посещений для проведения диспансеризации			x		x		x
	<b>28.3</b>	посещения с иными целями							
	<b>28.4</b>	посещений по неотложной медицинской помощи			x		x		x
	<b>28.5</b>	обращений			x		x		x
	<b>28.5.1</b>	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований							
	28.5.1.1	компьютерная томография							
	28.5.1.2	магнитно-резонансная томография							
	28.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы							
	28.5.1.4	эндоскопические диагностические исследования							
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	28.5.1.5	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний							
	28.5.1.6	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний							
<b>- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:</b>	<b>29</b>	случаев госпитализации			x		x		x
- медицинская помощь по профилю «онкология»	29.1	случаев госпитализации			x		x		x
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.2	случаев госпитализации			x		x		x
- высокотехнологичная медицинская помощь	29.3	случаев госпитализации			x		x		x
<b>- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:</b>	<b>30</b>	случаев лечения			x		x		x
- медицинская помощь по профилю «онкология»	30.1	случаев лечения			x		x		x
- при экстракорпоральном оплодотворении	30.2	случаев лечения			x		x		x
<b>ИТОГО</b>	<b>31</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>3 621,1</b>	<b>12 636,51</b>	<b>3 412 390,7</b>	<b>11 897 003,6</b>	<b>100</b>

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

\*\* Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

Приложение № 12  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**ОБЪЕМ**  
**медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой**  
**с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		средства областного бюджета	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,514	2,93
2.	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,5105	0,2535
3.	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,181
4.	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,0035	2,4955
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,0003	0,2
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,035
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумму строк 8+9), в том числе	0,003	
8.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,001	
10.	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием		1,8325
11.	5) объем посещений центров здоровья		0,018
12.	6) объем посещений медицинских работников,		0,01

	имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0002	0,4

Приложение № 13  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и  
2022 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стоматологической помощи**

#### Изделия медицинского назначения, применяемые в стоматологии

Анкеры набор  
 Апекс локатор  
 Армодент набор  
 Атмосплинт набор  
 Аппликаторы микрокисточки  
 Буравы  
 Бумага артикуляционная  
 Бумага для замешивания пломб  
 Бумага копировальная  
 Галогеновые лампочки для светильника  
 Гибкие мягкие палочки-щетки со специальным ворсом  
 Гидромассажер десен  
 Гладилки  
 Гейтсы  
 Боры  
 Валики ватные  
 Головки полировальные для световой пломбы  
 Держатели для ершиков  
 Держатели для зубных щеток  
 Диагност  
 Диатермокоагулятор  
 Диски  
 Дискдержатели  
 Дрильборы  
 Долото  
 Ершики межзубные  
 Закрутка для штифта  
 Защитные экраны  
 Зажим  
 Зеркало стоматологическое  
 Зонд стоматологический  
 Зонд парадонтологический  
 Зубкичистки  
 Иглы для промывания каналов  
 Измеритель светового потока  
 Иглы хирургические  
 Иглы корневые  
 Иглодержатель

Инструмент для пломбирования  
Инструмент для снятия зубных отложений  
Инструмент для работы с металлической лигатурой  
Инструмент моделировочный  
Инъектор одноразовый  
Ирригатор  
Камень шлифовальный  
Камень алмазный  
Катетеры для внутривенного введения  
Кисточки одноразовые  
К-файлы  
Каналонаполнители  
Клинья в наборе  
Кольцо замыкающее, фиксирующее  
Коммутационная плата  
Комплект насадок для лазеротерапии  
Компрессор стоматологический  
Контейнер для инструментов  
Коронкосниматель  
Корнцанг  
Ключ для анкерных штифтов  
Круги полировочные  
Круглогубцы  
Лампочки для световых ламп  
Ларингоскоп  
Ларго набор  
Лентуло набор  
Лезвие для скальпеля стерильное  
Ламинатор  
Лампа светодиодная  
Лампа для светополимеризации  
Лампа для бактерицидного облучателя  
Лампа для светолечения  
Ларго  
Лентуло  
Лента зубная  
Ложка кюретажная  
Лоток стоматологический почкообразный  
Лоток медицинский  
Микробраши  
Маски медицинские на резинке  
Матрицы  
Матрицедержатель  
Микромотор для наконечника  
Модель для обучения чистке зубов  
Модель зубов  
Молоток стоматологический  
Насадки  
Набор инструментов  
Набор для трахеостомии  
Набор для чистки межзубных промежутков  
Набор с держателями и подушками для губ  
Нагрудники стоматологические  
Н-файлы  
Наконечник пескоструйный  
Наконечник пневмокинетический  
Наконечники стоматологические  
Наконечники к пылесосу  
Наконечники к слюноотсосу  
Напальчник для чистки зубов  
Нить ретракционная  
Нитедержатель  
Нить зубная

Ножницы  
Облучатель бактерицидный  
Одноразовые зубные щетки  
Отсос электрический  
Очки защитные  
Пародонтометр  
Переходник к пескоструйному наконечнику  
Пылесосы одноразовые нестерильные  
Пылесос  
Пульсиоксиметр  
Пины набор  
Пинцет  
Пилы коронковые  
Пистолет воздух-вода  
Плаггеры набор  
Посты набор  
Полоски  
Пульпоэксстракторы набор  
Пьезоримеры  
Пластинки стеклянные для замешивания  
Переходник к турбинному наконечнику  
Проволока лигатурная  
Пластины секционные лавсановые  
Пневмоэлектроклапаны  
Прибор для измерения частоты вибрации скайлеров  
Приводы турбины  
Приводы электромотора  
Проволока для шинирования  
Прозрачные полоски  
Прокладки с токопроводящей тканью  
Пустер груша  
Развертка  
Распатор  
Ретрактор  
Рециркулятор  
Ручка для зеркала  
Ручка для скальпеля  
Распорки зубные из плотной резины для общего обезболивания  
Роторасширитель  
Римеры  
Рашпили  
Роторная группа  
Светильник стоматологический  
Салфетки для гигиены полости рта  
Салфетки одноразовые  
Система аспирационная  
Система диагностическая для оценки риска развития кариеса  
Стекловолокно  
Световод для фотолампы  
Слюноотсос  
Спредоры  
Скалер  
Спиртовка  
Стакан мерный  
Стекло для замешивания  
Стерилизатор гласперленовый  
Терминатор  
ТермоЭст  
Тесты для определения риска кариеса  
Тригубцы  
УльтраЭст  
Утилизатор медицинских игл  
Фартук медицинский одноразовый

Фильцы войлочные  
 Фонэндоскоп  
 Флоссы  
 Флюоропротектор  
 Фрезы  
 Фиксатор  
 Файлы  
 Флекс пойнт нео  
 Чашка резиновая  
 Чашка Петри  
 Чехол для подголовника одноразовый  
 Шарики для гласперленового стерилизатора  
 Шприц карпульный  
 Шланги дыхательные гофрированные  
 Штифты в наборе  
 Штрипсы полировочные  
 Шпатель для замешивания  
 Штихель зуботехнический  
 Штопфер  
 Щетки зубные  
 Щетки полировочные  
 Щеточки массажные для десен  
 Щипцы для удаления зубов  
 Эжекторы слюноотсосов  
 Экскаватор  
 Элеватор  
 Электроодонтометр  
 Эндошприц  
 Эндонидл  
 Эндотрахеальные трубки  
 Электродвигатель ДП  
 Электроды для электротерапевтических процедур на деснах  
 Языкодержатель

#### Девитализирующие средства

Арсеник паста  
 Деви́т паста  
 Деви́тал форте паста  
 Нон-арсеник паста  
 Нон-фенол паста

#### Средства для обработки корневых каналов

Ангидрин  
 Белодез  
 Гваяфен  
 Гемостаб  
 Гипохлоран  
 Глуфторед  
 Гипохлорит натрия  
 Жидкость для антисептической обработки каналов  
 Жидкость для высушивания и обезжиривания корневых каналов  
 Жидкость и гель для химического расширения каналов  
 Иодиол  
 Камфорфен  
 Крезодент  
 Пульпевит  
 Пульпосептин  
 Сольвадент  
 Фенол  
 Фенопласт

Эвгенат  
 Эвгенол  
 Эдеталь (эндо)  
 Эндожи  
 Эндогель  
 Эндасепт  
 Эндодрай

### Пломбировочные материалы

Апексдент паста  
 Аксил  
 Виэдент порошок, жидкость  
 Гель для травления эмали и дентина  
 Гуттасилер  
 Иодент паста  
 Йодекс паста  
 Йодоформ  
 Калия йодид порошок  
 Кальсепт  
 Кальция гидроокись порошок, жидкость  
 Кальрадент порошок, жидкость  
 Камфорфен В  
 Карболовая кислота жидкость  
 Корневой ангезив порошок, жидкость  
 Крезодент  
 Купродент  
 Силдент паста  
 Метапекс паста  
 Метрозоль порошок, жидкость  
 Нон-фенол  
 Окись цинка порошок  
 Пульподент порошок, жидкость  
 Пульпотек порошок, жидкость  
 Резодент порошок, жидкость  
 Резорцин-формальдегидная паста  
 Рутоцин порошок, жидкость  
 Стиодент порошок, жидкость  
 Стион-аквадент порошок, жидкость  
 Супрадент - К порошок, жидкость  
 Тиэдент порошок, жидкость  
 Трикредент порошок, жидкость  
 Триоксидент порошок, жидкость  
 Формалин жидкость  
 Фосфадент порошок, жидкость  
 Фосфадент-био порошок, жидкость  
 Цинкоксид-эвгеноловая паста  
 Эндовит порошок, жидкость  
 Эндометазон паста  
 Аквион порошок  
 Аквион-ART порошок  
 Аргецем порошок-жидкость  
 Аргион порошок-жидкость  
 БейзЛайн порошок  
 Беладонт порошок-жидкость  
 Белацин порошок-жидкость  
 Белокор порошок-жидкость  
 Глассин (рест, кидс, бейз, фикс) порошок-жидкость  
 Дентин  
 Карбоцем порошок-жидкость  
 Кетак порошок-жидкость  
 КемФил супеиор порошок

Комподент порошок-жидкость  
 Комполайт порошок-жидкость  
 Компосайт порошок-жидкость  
 Компоцем порошок-жидкость  
 Кристалайн паста-паста  
 Призмафил паста-паста  
 Силидонт порошок-жидкость  
 Силицин порошок-жидкость  
 Стомафил порошок-жидкость  
 Стomалайн порошок-жидкость  
 Стомакрон порошок-жидкость  
 Стomалит порошок-жидкость  
 Стион порошок-жидкость  
 ТемпеЛайт (Ф) паста, порошок  
 ТемпоПро паста, порошок  
 Унирест паста-паста  
 Унифил паста-паста  
 Уницем  
 Унифас  
 ФторДентин паста, порошок  
 Харизма паста-паста  
 Цемилайт порошок-жидкость  
 Цемион  
 Цемион-колор порошок-жидкость  
 Цитрикс паста-паста  
 Эвикрол паста-паста

#### Стоматологические материалы для ортодонтии

Альгинатный материал  
 Беласт  
 Бюгель одинарный, двойной  
 Воск  
 Гипс медицинский  
 Замок ортодонтический  
 Зубы пластмассовые  
 Изальгин  
 Крючок ортодонтический для резиновых колец  
 Кусачки ортодонтические  
 Кламмеры  
 Клей быстротвердеющий для гипса  
 Кюветы малая, большая латунные  
 Ложки слепочные перфорированные  
 Микрометр для металла  
 Набор коронок для зубов  
 Нож для гипса  
 Наковальня  
 Наждачная ленточная бумага  
 Оправки левые, правые конические  
 Окклюдатор  
 Пластмасса бесцветная  
 Полировочный порошок для ортодонтических конструкций  
 Полисет  
 Припой серебряный  
 Протакрил-М  
 Проволока ортодонтическая  
 Редонт-03  
 Сплав легкоплавный

#### Лечебные материалы - средства для хирургии

Альважель губки  
 Биосит губки

Викрил  
 Гапкол диски  
 Гемоколлаген губки  
 Гиалуост губки  
 Гидроксиапол пленка  
 Диплен-пленка  
 Диски с антибиотиком  
 Иглы для карпульной анестезии  
 Капроаг  
 Капрон  
 Кетгут  
 Колапол губка  
 Пародонкол диск  
 Нейлон КМТ монопить нерассасывающаяся с иглой  
 Неоконес пленки, диски  
 Нить полиамидная  
 Полипропилен ПГА (полигликолид)  
 Полипропилен нить с двойной иглой  
 Шелк

### Лечебные и обезболивающие материалы

Анестезин порошок  
 Альванес паста, жидкость, гель  
 Альвостаз паста, жидкость, гель  
 Альгистаб паста, жидкость, гель  
 Алюмогель паста, жидкость, гель  
 Артикаин раствор для инъекций  
 Артикаин+Эпинефрин раствор для инъекций  
 Белаиод паста, пластины, гель  
 Блокинг гель  
 Витадонт паста, пластины, гель  
 Гемостаб паста, жидкость, гель  
 Гиалудент  
 Десенсил порошок, гель  
 Диплен Дента паста  
 Жидкость для остановки капиллярного кровотечения  
 Дайкал суспензия  
 Кальцетат паста  
 Кальцесил паста  
 Кальцелайт паста  
 Кальцевит паста  
 Кальципупльпин  
 Капрамин паста, жидкость, гель  
 Кариклинз набор гелей  
 КП-пласт паста, пластины  
 Лидоксор паста, гель, спрей, порошок  
 Мепивакаин, раствор для инъекций  
 Метроцид паста, пластины, гель  
 Парасепт паста, гель  
 Парасин паста, пластины, гель  
 Пластины ЦМ  
 Радосепт паста, гель  
 Рекорд паста, жидкость, гель  
 Ретрагель паста, жидкость, гель  
 Сенсидент паста, гель, спрей, порошок  
 Сенсис-таб паста, гель, спрей, порошок  
 Супраидент С паста, суспензия  
 Ацелина мазь, гель  
 Ацикловир мазь, гель  
 Геалуронидаза раствор для инъекций и местного применения  
 Гепариновая мазь

Гидрокортизоновая мазь  
 Гексорал раствор  
 Декаминовая мазь  
 Иодиол раствор  
 Индометациновая мазь  
 Инфагель гель  
 Календулы настойка  
 Калия иодид раствор, порошок  
 Кальция глюконат раствор  
 Коланхоэ раствор  
 Левориновая мазь  
 Левомеколь мазь  
 Мараславин раствор  
 Метилурациловая мазь  
 Метронидазол таблетки  
 Нистатиновая мазь  
 Оксолиновая мазь  
 Пиромекаиновая мазь  
 Преднизолоновая мазь  
 Ротокан настойка  
 Ретинола ацетат раствор для инъекций  
 Ромазулан  
 Сангвиритрин  
 Солкосерил мазь  
 Стоматофит раствор  
 Теброфеновая мазь  
 Трипсин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения  
 Химотрипсин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения  
 Флоренал мазь  
 Фурацилин раствор  
 Фторокорт мазь  
 Хлорофиллипт масляный, спиртовой раствор  
 Цианкобаламин раствор для инъекций  
 Эвкалипта настойка

### **Средства для оказания неотложной помощи**

Ацетилсалициловая кислота, комбинации таблетки  
 Бендазол таблетки  
 Борная кислота раствор для наружного применения  
 Диазепам раствор для инъекций  
 Дифенгидрамин таблетки  
 Закись азота  
 Иода настойка  
 Кислород медицинский  
 Коргликон раствор для инъекций  
 Люголь раствор спиртовой, водный  
 Мебгидролин таблетки  
 Натрия хлорид раствор для инъекций  
 Нитроглицерин капсулы  
 Суксаметония хлорид раствор для инъекций  
 Фуросемид раствор для инъекций

### **Профилактические материалы**

Адгезив стоматологический, жидкость  
 Аргенат жидкость  
 Бальзам, жидкость  
 Белгель (Ca/P, O, F)  
 Белаф F жидкость, суспензия, лак

Бифлюорид 12, жидкость  
 Бонд стоматологический, жидкость  
 Гель для отбеливания эмали зубов  
 Гель для протравливания зубов  
 Глуфторэд жидкость, суспензия, лак  
 Жидкость для ирригатора  
 Защитное покрытие десны  
 Зубная паста, гель  
 Индикатор зубного налета, жидкость, таблетки  
 Индикатор кариеса, жидкость  
 Ирикс, жидкость  
 Клипро, жидкость, паста, порошок, гель, лак  
 Композит жидкотекучий, жидкость  
 Колор-тест (1, 2, 3, 4) жидкость, гель  
 Кариес-индикатор жидкость, гель  
 Нанофлюор жидкость, суспензия, лак  
 Профилак жидкость, суспензия, лак  
 Полидент (1, 2, 3, 4) паста  
 ПолирПаст паста  
 Скалинг паста  
 Сенсистаб жидкость, суспензия, лак  
 Флюоропротектор жидкость, суспензия, лак  
 Флюорофил жидкость, суспензия, лак  
 Фторасепт жидкость  
 Фторлак жидкость, суспензия, лак  
 Фиссхим жидкость  
 Фиссулайт жидкость  
 Глассин Фис жидкость  
 ФисСил жидкость  
 ФисСил-С жидкость  
 Стомасил жидкость  
 Флоу Рест жидкость

### Средства для дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации и их контроля

#### Дезинфекция оборудования

Абсолюцид  
 Авансепт  
 АДС-521  
 Амиксан  
 Амифлайн плюс  
 Амоцид  
 Аспирматик  
 БебиДез  
 Бианол  
 Биопаг-Д  
 Бланизол  
 Бромосепт  
 Велтолен  
 Гигасепт  
 Дезофран  
 Дезэфект  
 Деко-некс  
 Деланокс  
 Делансаль  
 Делансин  
 Део-хлор  
 Диабак  
 Димакс хлор таблетки  
 Дюльбак ДТБЛ

Жавель солид  
 Лизафин  
 Лизоформин  
 Макси-дез  
 МД-520  
 Микроцид  
 Ника-Неодез  
 Оротол УЛЬТРА  
 Пресепт  
 Пюржавель  
 Сайдекс  
 Салфетки «Юнисепта-Е»  
 Септабик  
 Славин  
 Триацид  
 Трилокс  
 Трилокс-спрей  
 Трилокс-салфетки  
 Ультрацид  
 Хлорапин  
 ХТХ Жавель  
 Эверлюкс  
 Экоцид  
 Юнисепта-Лайт  
 Випсы (дезинфицирующие салфетки)

#### **Антисептики для кожи рук и слизистых оболочек**

Аквин  
 АХД 2000-экспресс  
 АХДЕЗ  
 Велталекс-2М  
 Вел-тосепт-2  
 Дезискраб голубой  
 Декосепт ПЛЮС  
 Диасептик  
 Диасофт  
 Лизанол  
 Октенидерм  
 Октениман  
 Октенисепт  
 Салфетки  
 Септоцид  
 Спирт 70%

#### **Контроль качества предстерилизационной обработки, дезинфекции и стерилизации**

Азопирам  
 Биаконт  
 Винар  
 Дезиконт  
 Индикаторы ИВС (ИПС, ИС)  
 Интест  
 Ликонт  
 МедИС  
 СанИС  
 Спирт 95%  
 Стериконт  
 Стеритест  
 Судан  
 Фарматест  
 Фенолфталеин

Приложение № 14  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
02 А	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
02АХ А	антациды в сочетании с другими препаратами	алгелдрат+ магния гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки
02В А	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
02ВА А	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
02BC А	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые 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
		лансопразол	капсулы
		пантопразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		рабепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
02ВХ	А другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03	А препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
1	2	3	4
03А	А препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
03АА	А 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
		Н платифилли	раствор для подкожного введения; таблетки
		дицикловерин	раствор для внутримышечного введения
03АD	А папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные

03AX	A	другие препараты для лечения функциональных расстройств кишечника	пинаверия бромид	таблетки, покрытые оболочкой
			симетикон	капсулы; капли для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
03B	A	препараты белладонны		
03BA	A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
03BB	A	полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения	гиосцина бутилбромид	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные
03F	A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
	1	2	3	4
03FA	A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопра мид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
			домперидон	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
04	A	противорвотные препараты		
04A	A	противорвотные препараты		
04AA	A	блокаторы серотониновых 5 HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетро н	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
A04AD	прочие противорвотные препараты	апрепитант	капсул набор
05	А препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
05A	А препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
05AA	А препараты желчных кислот	урсодезоксипо- холевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
05AX	А прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
		артишока листьев экстракт	раствор для приема внутри
05B	А препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
05BA	А препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипи- ды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин +	раствор для инфузий

		никотинамид	
		орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		расторопши пятнистой плодов экстракт	таблетка
		аргинина глутамат	таблетки; раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		оротовая кислота	таблетки
		янтарная кислота + меглумин + инозин+ метионин + никотинамид	раствор для инфузий
06	A	слабительные средства	
06A	A	слабительные средства	
06AA	A	смягчающие препараты	парафин жидкий масло для приема внутрь и наружного применения
1	2	3	4
06AB	A	контактные слабительные средства	бисакодил суппозитории ректальные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клевещины обыкновенной семян масло	масло для приема внутрь и наружного применения
06AD	A	осмотические слабительные средства	лактuloза сироп
		макрогол	порошок для

			приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
07	A противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07AA		рифаксимин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07AX	прочие кишечные противомикробные препараты	бактериофаг сальмонеллезный	раствор для приема внутрь и местного применения
		нифуроксазид	суспензия для приема внутрь; капсулы
07B	A адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
07BA	A препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
07BC	A адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
1	2	3	4
07D	A препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
07DA	A препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
		лоперамид + симетикон	таблетки жевательные
07E	A кишечные противовоспалительные		

	препараты		
07EC	А аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		ин сульфасалаз	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
07F	А противодиарейные микроорганизмы		
1	2	3	4
07FA	А противодиарейные микроорганизмы	бифидобакт ерии 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 внутри; порошок для приема

			внутри и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
		бактисубтил	капсулы
		бифидобактерии лонгум + энтерококкус фециум	капсулы кишечнорастворимые
		лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные	капсулы
		лактобактерии ацидофильные	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
		линекс	капсулы
		хилак форте	капли для приема внутрь
09	A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
09A	A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
09AA	A ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
1	2	3	4
		гемицеллюлаза + желчи компоненты + панкреатин	драже кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A	препараты для лечения		

10	сахарного диабета		
10А	инсулины и их аналоги		
10АВ	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; раствор для инъекций
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
10АС	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулина-цинк (человеческого генно-инженерного) комбинированного	суспензия для подкожного введения
10АD	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 деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
1	2	3	4

10AE	А инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
10B	А гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
10BA	А 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
10BB	А производные сульфонилмочевины	глибенклам ид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
		гликвидон	таблетки

		глимепирид	таблетки
1	2	3	4
10BD	А комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь	глимепирид + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглипти н + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глибенклам ид + метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10BF	А альфа-глюкозидазы ингибиторы	акарбоза	таблетки
10BG	А тиазолидиндионы	н росиглитазо	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10BH	А ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ин вилдаглипт	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		н линаглипти	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		н саксаглипти	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		н ситаглипти	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10BJ	А аналоги глюкагоноподобного пептида-1	д ликсисенати	раствор для подкожного введения
10BK	А ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	зин дапаглифло	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зин эмпаглифло	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10BX	А другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		лираглутид	раствор для подкожного введения

11	А	витамины		
11AA	А	поливитамины с минеральными веществами	поливитамины + минеральные соли	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1		2	3	4
11AB	А	поливитамины	поливитамины	драже
11C	А	витамины А и D, включая их комбинации		
11CA	А	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)
11CC	А	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
			кальцитриол	капсулы
			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
			дигидротакстерол	капли для приема внутрь
			эргокальциферол	драже
11D	А	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
	А	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для

11DA			внутримышечного введения
		сульбутиамин	таблетки, покрытые оболочкой
11DB	комбинация витамина В1 с витаминами В6 и В12	пиридоксин + тиамин + цианокобаламин + (лидокаин)	раствор для внутримышечного введения
11EA		поливитамины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
1	2	3	4
11GA	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; раствор для внутривенного введения; таблетки
11H	другие витаминные препараты		
11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
		витамин Е	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
12	минеральные добавки		
12A	препараты кальция		
	препараты кальция	кальция	раствор для

12AA		глюконат	внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий; таблетки
12AX	А препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колекальци ферол + кальция карбонат	таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой
12C	А другие минеральные добавки		
12CC	А метаболическое средство	магния оротат	таблетки
12CX	А 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
13A	А общетонизирующие препараты	морская соль	порошок для приготовления раствора для наружного применения
1	2	3	4
14	А анаболические средства системного действия		
14A	А анаболические стероиды		
14AB	А производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
16	А другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
16A	А другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
16AA	А аминокислоты и их производные	н адеметиони	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

			<p>внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
		левокарнит ин	раствор для приема внутрь
16AB	А ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцер аза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфа за	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфа за бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцера за	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1	2	3	4
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцер аза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

16AX	А прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглюстат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптери Н	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
		элиглустат	капсулы
	В кровь и система кровообразования		
01	В антитромботические средства		
01A	В антитромботические средства		
01AA	В антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
01AB	В группа гепарина	бемипарин натрия	раствор для подкожного введения
		далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		надропарин кальция	раствор для подкожного введения
		сулодексид	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

1	2	3	4
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
В 01AC	антиагреганты, кроме гепарина	ацетилсалициловая кислота+ магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дипиридамо л	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций
		клопидогр л	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиклопидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эптифибати д	раствор для внутривенного введения
В 01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокина за	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинан	лиофилизат для

		тний белок, содержащий аминокислотную последователь- ность стафилокиназы	приготовления раствора для внутривенного введения
1	2	3	4
		а тенектеплаз	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
В 01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
		н бивалируди	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
В 01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	а апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		н ривароксаба	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В 01AX	прочие антикоагулянты	фондапарин укс натрия	раствор для подкожного введения
В 02	гемостатические средства		
В 02A	антифибринолитические средства		
В 02AA	аминокислоты	аминокапро новая кислота	раствор для инфузий
		транексамов ая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В 02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
В 02B	витамин К и другие гемостатики		
В 02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения

В 02BC	местные гемостатики	губка гемостатическая (МНН борная кислота+нитро- фура + (коллаген)	губка
1	2	3	4
		тахокомб	губка
		фибриноген + тромбин	губка
В 02BD	факторы свертывания крови	антиингиби торный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения (замороженный);

			<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий (замороженный);</p> <p>лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением</p>
1	2	3	4
		фактор свертывания крови IX	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий</p>
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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 внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
В 02ВХ	другие системные гемостатики	ромиплоти м	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопа г	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
03	В антианемические препараты		
03А	В препараты железа		
03АА	В препараты Fe <sup>2+</sup> для перорального приема	железа сульфат +аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
1	2	3	4
03АВ	В пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутри; сироп; таблетки жевательные
		железа глюконат + меди глюконат + марганца глюконат	раствор для приема внутрь
03АС	В парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полиизомальтозат	раствор для внутримышечного введения
		железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
03АD	В препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой	железа (III) гидроксид полимальтозат +фолиевая кислот	таблетки жевательные
		железа фумарат +фолиевая кислота	капсулы продолженного действия

03В	В витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
03ВА	В витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
03ВВ	В фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03Х	В другие антианемические препараты		
03ХА	В другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксипол иэти-ленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
1	2	3	4
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		метоксипол иэти-лен- гликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
05	В кровезаменители и перфузионные растворы		
05А	В кровь и препараты крови		
05АА	В кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий

		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
05B	В растворы для внутривенного введения		
05BA	В растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
		аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты (жировые эмульсии для парентерального питания+декстроза +минералы)	эмульсия для инфузий
1	2	3	4
05BB	В 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	раствор для инфузий

		хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
		натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид + натрия лактат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид	раствор для инфузий
1	2	3	4
05BC	В растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
05C	В ирригационные растворы		
05CX	В другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
05D	В растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
05X	В добавки к растворам для внутривенного введения		
	В растворы электролитов	калия	концентрат для

05XA		хлорид	приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		калия хлорид+ кальция хлорид+ магния хлорид+ натрия лактат	раствор для инфузий
		кальция хлорид	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
05XC	В витамины	поливитамины (парентеральное введение)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1	2	3	4
06AB	В препараты крови другие	депротеини зиро-ванный гемодериват	раствор для инъекций
	С сердечно-сосудистая система		
01	С препараты для лечения заболеваний сердца		
01A	С сердечные гликозиды		
01AA	С гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения;

			таблетки; таблетки (для детей)
01B	С антиаритмические препараты, классы I и III		
01BA	С антиаритмические препараты, класс IA	д прокаинами	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		хинидин	таблетки
01BB	С антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
01BC	С антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диэтиламин опро- пионилэтоксикар- бо-ниламинофено- тиазин	таблетки, покрытые оболочкой
1	2	3	4
01BD	С антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
	С другие	лаптаконит	таблетки

01BG	антиаритмические препараты, классы I и III	ина гидробромид	
		морацизин	таблетки, покрытые оболочкой
01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
01CA	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 внутривенного введения; раствор для инъекций
		ин норэпинефр	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
01CX	другие кардиотонические средства	ан левосименд	концентрат для приготовления раствора для инфузий
01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
1	2	3	4
		изосорбида	капсулы;

		мононитрат	капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглице рин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные
01DX	С прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	таблетки
01E	С другие препараты для лечения заболеваний сердца		
01EA	С простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

С 01ЕВ	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
		серотонин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ин триметазид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для внутривенного введения
С 02	антигипертензивные средства		
С 02А	антиадренергические средства центрального действия		
С 02АВ	метилдопа	метилдопа	таблетки
С 02АС	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилменидин	таблетки
С	ганглиоблокаторы	азаметония	раствор для

02BC	диизопропиламин	бромид	внутривенного и внутримышечного введения
02C	С антиадренергические средства периферического действия		
02CA	С альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
1	2	3	4
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
		теразозин	таблетки
02DD	С миолитики прямые нитроферрицианидные производные	нитропруссид натрия	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
02K	С другие антигипертензивные средства		
02KX	С антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	н амбризента	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

02LA	C	гипотензивные препараты в комбинации с диуретиками раувольфии алкалоиды в комбинации с диуретиками	гидрохлоро тиазид + дигидралазин + резерпин	таблетки
03	C	диуретики		
03A	C	тиазидные диуретики		
03AA	C	тиазиды	гидрохлоро тиазид	таблетки
03B	C	тиазидоподобные диуретики		
1		2	3	4
03BA	C	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
03C	C	«петлевые» диуретики		
03CA	C	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

			таблетки
		торасемид	таблетки; таблетки пролонгированного действия
03D	С калийсберегающие диуретики		
03DA	С антагонисты альдостерона	тони спиронолак	капсулы; таблетки
		эплеренон	таблетки, покрытые оболочкой
03EA	С диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоро тиазид+ триамтерен	таблетки
04	С периферические вазодилататоры		
04A	С периферические вазодилататоры		
1	2	3	4
04AD	С производные пурина	пентоксифи ллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного 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
04AX	С прочие периферические вазодилататоры	бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		бенциклан	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
05BB	С ангиопротекторы	натрия тетрадецил-сульфат	раствор для внутривенного введения
05CA	С ангиопротекторы	диосмин + гесперидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		троксерутин	гель для наружного применения; капсулы
05CX	С прочие препараты, снижающие проницаемость капилляров	метилэтилп ири-динол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
07	С бета-адреноблокаторы		
07A	С бета-адреноблокаторы		
07AA	С неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
07AB	С селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бетаксолол	таблетки, покрытые оболочкой
1	2	3	4
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; 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
07AG	С альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
07BB	С бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами	атенолол+ хлорталидон	таблетки, покрытые оболочкой
		бисопролол+ гидро-хлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
07FB	С бета-адреноблокаторы селективные в комбинации с другими гипотензивными средствами	амлодипин+ бисопролол	таблетки
08	С блокаторы кальциевых каналов		
08C	С селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
08CA	С производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий;

			<p>таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; драже; 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 рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		лацидипин	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		левамлодипин	таблетки
	ин	лерканидипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фелодипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

08D	С селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
1	2	3	4
08DA	С производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
08DB	С производные бензотиазепинов	дилтиазем	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
09	С средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
09А	С ингибиторы АПФ		
09АА	С ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		л периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		эналаприл	таблетки
		зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой
		рамиприл	таблетки
1	2	3	4
		спираприл	таблетки
		трандолаприл	капсулы
		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цилазаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприлат	раствор для внутривенного введения
С 09ВА	АПФ ингибиторы в комбинации с другими препаратами	гидрохлоротиазид +каптоприл	таблетки
		гидрохлоротиазид +лизиноприл	таблетки
		индапамид+периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид +фозиноприл	таблетки
		гидрохлоротиазид +хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки
		индапамид+эналаприл (набор)	таблеток набор
С 09ВВ	АПФ ингибиторы в комбинации с другими	амлодипин+лизиноприл	таблетки

	препаратами	амлодипин + периндоприл	таблетки
1	2	3	4
		верапамил+тран- долаприл	капсулы пролонгированного действия
С 09С	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
С 09СА	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валсартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ирбесартан	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кандесартан	таблетки
		олмесартана медоксомил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		н телмисарта	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С 09DA	ангиотензина II антагонисты в комбинации с другими препаратами	валсартан + гидрохлортиазид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоро тиазид + телмисартан	таблетки
		гидрохлоро тиазид + эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой

09DX	C	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10	C	гиполипидемические средства		
10A	C	гиполипидемические средства		
1		2	3	4
10AA	C	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	н	аторвастати капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			н	симвастати таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				ловастатин таблетки
			н	розувастати таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			н	флувастати капсулы; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
10AB	C	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10AX	C	другие гиполипидемические средства		омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК=1.2/1 - 90%) капсулы
				алирокумаб раствор для подкожного введения
				эволокумаб раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
01	D	противогрибковые препараты, применяемые в		

	дерматологии		
D 01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D 01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
		тербинафин	крем для наружного применения
		хлорнитрофенол	раствор для наружного применения
D 01BA	противогрибковое средство	тербинафин	таблетки
1	2	3	4
D 02AF	дерматопротекторы салициловой кислоты препараты	эликсин	раствор для наружного применения (спиртовой)
D 03	препараты для лечения ран и язв		
D 03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D 03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D 03BA	протеолитические ферменты	трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D 06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D 06AX	антибиотик-линкозамид	линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		мупицилин	мазь для наружного применения
D	противомикробные	биоцин	мазь для наружного

06B	препараты для местного применения		применения
06C	D антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксомети тетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
		диоксомети тетра- гидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
07	D глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
07A	D глюкокортикоиды		
07AA	D глюкокортикоиды глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпредн изо-лона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
1	2	3	4
07AC	D глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; раствор для наружного применения
		флуоциноло на ацетонид	мазь для наружного применения
07XC	D глюкокортикостероиды активные в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + гентамицин + клотримазол	мазь для наружного применения
08	D антисептики и дезинфицирующие средства		

08A	D антисептики и дезинфицирующие средства		
08AC	D бигуаниды и амидины	ин хлоргексид	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		ид полигексан	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
08AG	D препараты йода	йод повидон-	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
1	2	3	4
08AH	D хинолина производные	илхин-оксалиндиоксид гидроксимет	мазь для наружного применения
		гидроксимет илхин-оксалиндиоксид + диоксометилтетрагидропиримидин + тримекаин	мазь для наружного применения
08AX	D другие антисептики и дезинфицирующие средства	пероксид водорода	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения

		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
		бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)
		гиалуронат цинка	раствор для наружного применения
		галоидосодержащие (содержащие хлор, бром, йод)	жидкость; концентрированный раствор; порошок для приготовления раствора для наружного применения; аэрозоль
1	2	3	4
		кислородсодержащие (содержащие кислород, перекись водорода, надкислоты, пербораты, озон)	жидкость; концентрированный раствор
		альдегидсодержащие (содержащие формальдегид, глутаровый	жидкость; концентрированный раствор

		альдегид, ортофтолевый альдегид, альдегид янтарной кислоты, глиоксаль)	
		поверхностно-активные вещества (амфолитные, четвертично-аммониевые соединения, амины)	жидкость; жидкий концентрат
		гуанидинсодержащие (полигексаметилен-гуанидин фосфат, хлоргексидин биглюконат и др.)	раствор для местного и наружного применения
		спиртосодержащие	спиртовой раствор для наружного применения
		фенолсодержащие	жидкость; концентрированный раствор
		органические и неорганические кислоты различного происхождения	жидкость
		салициловая кислота + цинка оксид эвкалипта прутовидного листьев препарат	паста для наружного применения; раствор для местного применения и ингаляций (спиртовой)
1	2	3	4
D 10BX	прочие препараты для системного лечения угревой сыпи	ихтаммол	мазь для наружного применения
D 11	другие дерматологические препараты		
D	другие		

11A	дерматологические препараты		
11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролим ус	крем для наружного применения
11AX	прочие дерматологические препараты	диоксометилтетрагидропиримидин	мазь для местного и наружного применения
		пиритион цинк	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
01AF	производные имидазола	л клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		ол + метронидазол + миконазол	суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		бутоконазол	крем вагинальный
01AX	противомикробное противопротозойное средство - нитрофуран	н фуразолидон	таблетки
01BA	противомикробное средство комбинированное	тержинан	таблетки вагинальные
02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
02A	утеротонизирующие препараты		
1	2	3	4

02AB	G алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
02AD	G простагландины	Н	динопросто	гель интрацервикальный
		Л	мизопросто	таблетки
		Н	динопросто	гель интрацервикальный
02C	G другие препараты, применяемые в гинекологии			
02CA	G адреномиметики, токолитические средства	ин	гексопренал	раствор для внутривенного введения; таблетки
02CB	G ингибиторы пролактина	ин	бромокрипт	таблетки
			каберголин	таблетки
02CX	G прочие препараты, применяемые в гинекологии		атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
03	G половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
03A	G гормональные контрацептивы системного действия			
03AA	G гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	Н +	дроспирено + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дезогестрел + этинилэстрадиол	таблетки
			гестоден + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой; драже
			диеноргест + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; драже
			левоноргест	драже;

		рел + этинилэстрадиол	таблеток набор; таблетки, покрытые оболочкой
		норэргестро мин + этинилэстрадиол	трансдермальная терапевтическая система
G 03AC	гестагены	левоноргест рел	таблетки
1	2	3	4
G 03B	андрогены		
G 03BA	производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G 03C	эстрогены		
G 03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гексэстрол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		этинилэстра диол	таблетки
G 03D	гестагены		
G 03DA	производные прегн-4- ена	прогестерон	капсулы
		гидроксипр	раствор для

		огесте-рона капроат	внутримышечного введения (масляный)
G 03DB	производные прегнадиена	дидрогестер он	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G 03DC	производные эстрена	норэтистеро н	таблетки
G 03FB	гестагены и эстрогены в комбинации	дидрогестер он + эстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G 03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
1	2	3	4
G 03GA	гонадотропины	гонадотроп ин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		корифоллит ропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропи н альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропи н альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		менотропин	лиофилизированный

		Ы	порошок для приготовления инъекционного раствора
03GB	G синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
03H	G антиандрогены		
03HA	G антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
03XB	G антигестагены	Н мифепристо	таблетки
04	G препараты, применяемые в урологии		
04B	G препараты, применяемые в урологии		
04BD	G средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Н солифенаци	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Н оксибутини	таблетки
1	2	3	4
		толтеродин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
04C	G препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
04CA	G альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;

			<p>капсулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением;</p> <p>капсулы продолжительного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>капсулы с продолжительным высвобождением;</p> <p>таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
G 04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H 01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
1	2	3	4
H 01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H 01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного</p>

			введения
Н 01АХ	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Т пэгвисоман	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Н 01В	гормоны задней доли гипофиза		
Н 01ВА	вазопрессин и его аналоги	ИН десмопресс	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		Н терлипресси	раствор для внутривенного введения
Н 01ВВ	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
		карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения
Н 01С	гормоны гипоталамуса		
Н 01СВ	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
1	2	3	4
		октреотид	лиофилизат для

			<p>приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий и подкожного введения;  раствор для инъекций</p>
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
		ланреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; гель для подкожного введения пролонгированного действия
Н 01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Н 02	кортикостероиды системного действия		
Н 02A	кортикостероиды системного действия		
Н 02AA	минералокортикоиды	флудрокорт изон	таблетки
Н 02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; суспензия для инъекций
1	2	3	4
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; суспензия для инъекций; таблетки
		гидрокортизон + лидокаин	суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения

		триамцинол он	суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения; таблетки; мазь для наружного применения
03	Н препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
03А	Н препараты щитовидной железы		
03АА	Н гормоны щитовидной железы	левотирокс ин натрия	таблетки
1	2	3	4
		левотирокс ин натрия+ лиотиронин + (калия йодид)	таблетки
		лиотиронин	таблетки
03В	Н анти тиреоидные препараты		
03ВВ	Н серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03С	Н препараты йода		
03СА	Н препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04	Н гормоны поджелудочной железы		
04А	Н гормоны, расщепляющие гликоген		
04АА	Н гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
05	Н препараты, регулирующие обмен кальция		
	Н паратиреоидные		

05A	гормоны и их аналоги		
Н 05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
Н 05B	антипаратиреоидные средства		
Н 05BA	препараты кальцитонина	Н кальцитони	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
Н 05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	тол парикальци	капсулы; раствор для внутривенного введения
		т цинакальце	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ид этелкальцет	раствор для внутривенного введения
1	2	3	4
Ж	противомикробные препараты системного действия		
1 Ж0	антибактериальные препараты системного действия		
1A Ж0	тетрациклины		
1AA Ж0	тетрациклины	Н доксцикли	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		тетрацикли	глазная мазь

		Н	
1В	10 амфениколы		
1ВА	10 амфениколы	хлорамфени кол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1С	10 бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
1СА	10 пенициллины широкого спектра действия	ин амоксицилл	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
1СЕ	10 пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для

			<p>внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p>
		бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
		феноксиметилпенициллин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки</p>
1	2	3	4
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки</p>

1CR	J0 комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		пиперациллин + тазобактам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тикарциллин + клавулановая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1D	J0 другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
1	2	3	4

J0 1DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефалексин	<p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J0 1DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J0 1DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для</p>

			<p>приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
1	2	3	4
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		н цефтриаксо	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазо н + сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		цефиксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для</p>

			приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J0 1DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J0 1DF	антибиотик-монобактам	азтреонам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1	2	3	4
J0 1DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J0 1DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		цефтаролин а фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J0 1E	сульфаниламиды и триметоприм		
J0 1EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко- тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки покрытые оболочкой; таблетки
		сульфамета ксазол + триметоприм	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J0 1F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
1	2	3	4
J0 1FA	макролиды	азитромици н	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		мидекамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
		спирамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		н эритромици	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь; мазь глазная
J0 1FF	линкозамиды	н клиндамици	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J0 1G	аминогликозиды		
J0 1GA	стрептомицины	ин стрептомиц	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J0 1GB	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
1	2	3	4
		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; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
		нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J0 1M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J0 1MA	фторхинолоны	гatifлокса цин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлокса цин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
		ломефлокса	капли глазные;

		цин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; 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 оболочкой;

			таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		норфлоксацин	капли глазные и ушные
		пемфлоксацин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J0 1MB	противомикробное средство – хинолон	пипемидовая кислота	капсулы
J0 1X	другие антибактериальные препараты		
1	2	3	4
J0 1XA	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
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J0 1XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1XE	J0	противомикробное средство – нитрофуран	нитрофуран тоин	таблетки
			фуразидин	капсулы; таблетки
1XX	J0	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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нитроксоли н	таблетки, покрытые оболочкой
			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1		2	3	4
			н	фосфомици гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
2	J0	противогрибковые препараты системного действия		
2A	J0	противогрибковые препараты системного действия		
2AA	J0	антибиотики	н В	амфотерици лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2AB	J0 противогрибковое средство	кетоконазол	таблетки
2AC	J0 производные триазола	л 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
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		итраконазол	капсулы; раствор для приема внутрь
1	2	3	4
2AX	J0 другие противогрибковые препараты системного действия	н каспофунги	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

4	J0	препараты, активные в отношении микобактерий		
4A	J0	противотуберкулезные препараты		
4AA	J0	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;</p> <p>гранулы кишечнорастворимые;</p> <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>гранулы, покрытые оболочкой;</p> <p>гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
4AB	J0	антибиотики	н капреомици	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
			рифабутин	капсулы

1	2	3	4
		н рифампици	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фтивазид	таблетки
		циклосерин	капсулы
J0 4AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J0 4AD	производные тиокарбамида	д протионами	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J0 4AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		метазид	таблетки
		д пиразинами	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		мино-метил-иридиния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		перхлорат	
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
4АМ	J0 комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой; 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 + этамбутол + 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4В	J0 противолепрозные препараты		

4BA	J0	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
5	J0	противовирусные препараты системного действия		
5A	J0	противовирусные препараты прямого действия		
1		2	3	4
5AB	J0	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного 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 диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ганцикловиры	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			фамцикловиры	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AC	J0	противовирусное средство	римантадин	таблетки
5AE	J0	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		нарлапреви	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		индинавир	капсулы
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		симепривир	капсулы
		телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампрена вир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J0 5AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для

			приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
5AG	J0 ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфави рин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J0	ингибиторы	осельтамив	капсулы;

5AH		нейраминидазы	ир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			занамивир	порошок для ингаляций дозированный
5AP	J0	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
			рибавирин	капсулы; крем для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
			симепревир	капсулы
			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AR	J0	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1		2	3	4
			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AX	J0 прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутеграви р	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолил этана-мид пентандиовой кислоты	капсулы; таблетки
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метилфенил тиоме-тил – диметилами- нометил – гидроксибромин- дол - карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		инозин пранобекс	таблетки
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1	2	3	4
6	J0 иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
6A	J0 иммунные сыворотки		

6AA	J0	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
			анатоксин дифтерийно- столбнячный	
			анатоксин столбнячный	
			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
			сыворотка противоботулини- ческая	
			сыворотка противоангреноз- ная поливалентная очищенная концен- трированная лошадиная жидкая	
			сыворотка про- тиводифтерийная	
			сыворотка про- тивостолбнячная	
			сыворотка к HBs антигену	
			сыворотка туляремийная диагностическая	
			сыворотка чумная	
			антифаговая диагностическая	
1	2	3	4	
		сыворотки менингококковые		

		диагностические	
		сыворотки холерные диагностические	
6B	Ю иммуноглобулины		
6BA	Ю иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглоб улин человека нормальный	
		иммуноглоб улин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	
6BB	Ю специфические иммуноглобулины	иммуноглоб улин антирабический	
		иммуноглоб улин против клещевого энцефалита	
		иммуноглоб улин противостолбняч- ный человека	
		иммуноглоб улин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглоб улин человека антистафилокок- ковый	
		иммуноглоб улин человека противостафило- кокковый	

1	2	3	4
		иммуноглобулин против гепатита В человека	раствор для инфузий
		иммуноглобулины бруцеллезные диагностические	
		иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические	
		иммуноглобулин туляремийный диагностический	
		комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	
		иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для внутривенного введения
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
6BC J0	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		иммуноглобулин противосибиреязвенный	раствор для внутримышечного введения

7	J0	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
	1	2	3	4
7BG	J0	вакцина антирабическая	вакцина для профилактики бешенства, вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
01	L	противоопухолевые препараты		
01A	L	алкилирующие средства		
01AA	L	аналоги азотистого иприта	бендамусти	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
			хлорамбуци	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		циклофосфа мид	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
1	2	3	4
L 01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L 01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
		фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
L 01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		д темозоломи	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L 01B	антиметаболиты		
L 01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций;

			<p>раствор для подкожного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L 01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
1	2	3	4
L 01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	<p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тегафур	капсулы
		тегафур + урацил	капсулы
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
01C	L алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
01CA	L алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
01CB	L производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
1	2	3	4
01CD	L таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		L кабазитаксе	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L 01CX	другие алкалоиды растительного происхождения и природные продукты	йонделис	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L 01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L 01DA	противоопухолевое средство - антибиотик	ин дактиномиц	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L 01DB	антрациклины и родственные соединения	ин даунорубиц	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		ин доксорубиц	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
1	2	3	4
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для

			внутривенного введения
		он митоксантр	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
01DC	L другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		н иксабепило	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
01X	L другие противоопухолевые препараты		
01XA	L препараты платины	н карбоплати	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления

			раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
1	2	3	4
		ин оксалиплат	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 внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L 01XB	метилгидразины	н прокарбази	капсулы
L 01XC	моноклональные антитела	б атезолизума	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		б бевацизума	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		аб блинатумом	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		брентуксим аб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		б даратумума	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		б ипилимума	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		аб обинутузум	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		б панитумума	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		маб пембролизу	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		б рамуцирума	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
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб + трастузумаб	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L 01XD	препараты для фотодинамической терапии	н вертепорфи	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L 01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		алектиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		б вемурафени	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы

		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		б кобиметини	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		б осимертини	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		б палбоцикли	капсулы

1	2	3	4
		б регорафени	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иб руксолитин	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		ус темсиролим	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
L 01XX	прочие противоопухолевые препараты	a	аспарагиназ лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		t	афлиберцеп концентрат для приготовления 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
			венетоклакс таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			висмодегиб капсулы
1	2	3	4
			гидроксикарбамид капсулы
			иксазомиб капсулы
			иринотекан концентрат для приготовления раствора для инфузий
		b	карфилзоми лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			митотан таблетки
			проспидия хлорид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного и внутримышечного введения
		топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
		эстрамустин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
02	L противоопухолевые гормональные препараты		
02A	L гормоны и родственные соединения		
02AB	L гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
		мегестрол	таблетки
02AE	L аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
1	2	3	4
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорели	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для

			<p>внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия</p>
		н трипторели	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
L 02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L 02BA	антиэстрогены	тамоксифен	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
		т фулвестран	раствор для внутримышечного введения
L 02BB	антиандрогены	д бикалутами	<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		флутамид	таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Д энзалутами	капсулы
L 02BG	ингибиторы ароматазы	аминоглуте тимид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L 02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L 03	иммуностимуляторы		
L 03A	иммуностимуляторы		
L 03AA	колониестимулирующие факторы	М ленограсти	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		нстим филграларо	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		эмпэгфилгр	раствор для подкожного

		астим	введения
L 03AB	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 введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории

			вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
1	2	3	4
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	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
		цепэгинтерферон альфа	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерфе	лиофилизат для

		рон альфа-2b	приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
1	2	3	4
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L 03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		картофеля побегов экстракт	раствор для внутривенного введения
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		пидотимод	раствор для приема внутрь
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L 04	иммунодепрессанты		
L	иммунодепрессанты		

04A			
L 04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
1	2	3	4
		б алемтузума	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		б барицитини	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		б ведолизума	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даклизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглоб улин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенола та мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноло	таблетки

		вая кислота	кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		б натализума	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		б окрелизума	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ид терифлуном	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		б тофацитини	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы

1	2	3	4
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L 04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		б инфликсима	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертализума пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L	ингибиторы	базиликсим	лиофилизат для

04AC	интерлейкина	аб	приготовления раствора для внутривенного введения
		б	канакинума лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			нетакимаб раствор для подкожного введения
			сарилумаб раствор для подкожного введения
		б	секукинума лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		б	тоцилизума концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		б	устекинума раствор для подкожного введения
L 04AD	ингибиторы кальциневрина		такролимус капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		н	циклоспори капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L 04AX	другие иммунодепрессанты		азатиоприн таблетки
			леналидоми капсулы

		Д	
		пирфенидон	капсулы
М	костно-мышечная система		
01	М противовоспалительные и противоревматические препараты		
01А	М нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
01АВ	М производные уксусной кислоты и родственные соединения	к ацеклофена	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1	2	3	4
		диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			<p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
01AC	М оксикамы	М лорноксика	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		мелоксикам	<p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
1	2	3	4
01AE	М производные пропионовой кислоты	фен декскетопро	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p>

			<p>крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для перорального применения;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>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;  раствор для местного применения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением</p>
1	2	3	4

01AH	М коксибы	целекоксиб	капсулы; таблетки
01AX	М прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	таблетки
		глюкозамин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
01C	М базисные противоревматические препараты		
01CC	М пеницилламин и подобные препараты	пенициллам ин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01CX	М другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02AX	М другие препараты для местного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	диметилсул ьфо-ксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
03	М миорелаксанты		
03A	М миорелаксанты периферического действия		
03AB	М производные холина	суксаметон ия йодид и хлорид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
03AC	М другие четвертичные аммониевые соединения	атракурия бесилат	раствор для внутривенного введения периферического действия
		пипекурони я бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
		цизатракури й	раствор для внутривенного введения
03AX	М другие миорелаксанты периферического действия	ботулиниче ский токсин типа	лиофилизат для приготовления раствора для

		А	внутримышечного введения
1	2	3	4
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
М 03В	миорелаксанты центрального действия		
М 03ВХ	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
М 04	противоподагрические препараты		
М 04А	противоподагрические препараты		
М 04АА	ингибиторы образования мочевой кислоты	л аллопурино	таблетки
М 04АС	противоподагрические препараты, не влияющие на метаболизм мочевой кислоты	колхицин	таблетки, покрытые оболочкой
М 05	препараты для лечения заболеваний костей		
М 05В	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		

М 05BA	бифосфонаты	алендронов ая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		золедронов ая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		ибандронов ая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клодронов ая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		памидронов ая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
М 05BB	бифосфонаты в комбинации с препаратами кальция	алендронов ая кислота + колекальциферол	таблетки
М 05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
01 N	анестетики		

01A	N	препараты для общей анестезии		
01AA	N	средство для ингаляционной общей анестезии	эфир диэтиловый	жидкость для ингаляций
01AB	N	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
			севофлуран	жидкость для ингаляций
1		2	3	4
01AF	N	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
01AH	N	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
01AX	N	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
01B	N	местные анестетики		
01BA	N	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
01BB	N	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
			левобупивакаин	раствор для инъекций
			ропивакаин	раствор для инъекций

02	N	анальгетики	скипидар живичный	мазь для наружного применения; масло для наружного применения
02A	N	опиоиды		
02AA	N	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
1		2	3	4
			налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			кодеин + морфин + наротин + папаверин + тебаин	раствор для инъекций
02AB	N	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
02AE	N	производные орипавина	бупренорфи н	пластырь трансдермальный; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
02AX	N	другие опиоиды	пропионилф енил- этоксипири-	таблетки защечные

		дин	
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
1	2	3	4
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсали циловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BB	производные пиразолона	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		метамизол натрия+питофенон + фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N 02BE	анилиды	кодеинсоде ржащие препараты	таблетки

		л парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		парацетамол + (аскорбиновая кислота)	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		парацетамол + хлорфенамин + (аскорбиновая кислота)	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N 02BG	прочие анальгетики и антипиретики	нефопам	раствор для инфузий и внутримышечного введения
1	2	3	4
N 02X	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол + парацетомол	таблетки
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	ал бензобарбит	таблетки
		ал фенобарбит	таблетки; таблетки (для детей)

03AB	N производные гидантоина	фенитоин	таблетки
03AD	N производные сукцинимиды	д этосуксими	капсулы
03AE	N производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
03AF	N производные карбоксамиды	ин карбамазеп	сироп; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ин окскарбазеп	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
03AG	N производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы продолжительного действия; гранулы продолжительного действия для приема внутри; гранулы с продолжительным высвобождением; капли для приема внутри; капсулы кишечнорастворимые; капсулы мягкие; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутри; сироп;

			сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
03АХ	N другие противоэпилептические препараты	м бриварацета	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		н ламотриджи	таблетки; таблетки жевательные/растворимые; таблетки диспергируемые
		ам леветирацет	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04	N противопаркинсоническ ие препараты		

04A	N антихолинергические средства		
04AA	N третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
04B	N дофаминергические средства		
04BA	N допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
		леводопа + карбидопа + энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04BB	N производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04BC	N агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		л прамипексо	таблетки; таблетки пролонгированного действия
		селегилин	таблетки
1	2	3	4
04BD	N ингибиторы моноаминоксидазы типа B	разагилина мезилат	таблетки
	N психолептики		

05			
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепром азин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		ин хлорпромаз	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		ин тиопропераз	таблетки, покрытые оболочкой
		азин трифлуопер	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	л галоперидо	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций;

			таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
1	2	3	4
N 05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		зипрасидон	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N 05AF	производные тиоксантина	зуклопенти ксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентикс ол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		хлорпротик сен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	набор таблеток; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		амисульпри д	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		тиаприд	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 05AN	нормотимическое средство	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	арипипразо л	таблетки; раствор для внутримышечного введения
		карипразин	капсулы
		палиперидо н	суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05B	N анксиолитики		
05BA	N производные бензодиазепина	бромдигидрохлор-фенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
1	2	3	4
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофизопам	таблетки
05BB	N производные дифенилметана	Н гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05BX	N ноотропное средство	аминофенилмасляная кислота	таблетки
05C	N снотворные и седативные средства		
05CD	N производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
05CF	N бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		золпидем	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05СМ	снотворные и седативные препараты другие	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат валерианы лекарственной корневищ с корнями	капли для приема внутрь; настойка
		дексмедетомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N 06	психоаналептики		
N 06А	антидепрессанты		
1	2	3	4
N 06АА	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		н флувоксами	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
1	2	3	4
		циталопрам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		м эсциталопра	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		венлафаксид	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		дулоксетин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		тианептин	таблетки, покрытые оболочкой
06В	N психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
06ВС	N производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
06ВХ	N другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий концентрированный; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные

		гопантеновая кислота	таблетки
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		никотиноил Гамма-аминомасляная кислота	таблетки
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пирацетам + циннаризин	капсулы
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
06D	N препараты для лечения деменции		

1	2	3	4
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		H ривастигми	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		ипидакрин	раствор для внутримышечного и подкожного введения; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		

07BB	N	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	дисульфира	таблетки; таблетки шипучие
			м	лидевин
1		2	3	4
			налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
07C	N	препараты для устранения головокружения		
07CA	N	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
			циннаризин	таблетки
07X	N	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
07XX	N	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфу марат	капсулы кишечнорастворимые
			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			тетрабенази н	таблетки
			этилметилг идро-ксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
01	P	противопротозойные препараты		

01B	Р противомалярийные препараты		
01BA	Р аминохинолины	гидроксихл орохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорохин	таблетки
01BC	Р метанолхинолины	мефлохин	таблетки
1	2	3	4
02	Р противогельминтные препараты		
02B	Р препараты для лечения трематодоза		
02BA	Р производные хинолина и родственные соединения	л празикванте	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02C	Р препараты для лечения нематодоза		
02CA	Р производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
02CC	Р производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02CE	Р производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
03	Р препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
03A	Р препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
03AA	Р антисептическое противочесоточное средство	сера	мазь для наружного применения
03AC	Р препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для

			наружного применения
		малатион + перметрин + пиперонилбуто- ксид	аэрозоль для наружного применения
Р 03АХ	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензо ат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
01	дыхательная система		
01	назальные препараты		
1	2	3	4
01А	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
01АА	адреномиметики	ксилометазо лин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
		нафазолин	капли назальные
02	препараты для лечения заболеваний горла		
02А	препараты для лечения заболеваний горла		
02АА	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
02АВ	антибиотик полипептидной структуры	С грамицидин	таблетки защечные
		фузафунгин	аэрозоль для ингаляций
03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

03A	R	адренергические средства для ингаляционного введения		
03AC	R	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	L		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
1		2	3	4
			салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			фенотерок	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный
			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
03AK	R	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
			вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
			мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			салметерол	аэрозоль для ингаляций

		+ флутиказон	дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R 03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния 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; раствор для ингаляций
1	2	3	4
R 03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R 03BA	глюкокортикоиды	н беклометазо	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;

			спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R 03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
1	2	3	4
R 03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R 03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R 03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R	блокаторы	зафирлукаст	таблетки, покрытые

03DC	лейкотриеновых рецепторов		оболочкой
		т монтелукас	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
R 03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	аб бенрализум	раствор для подкожного введения
		б меполизума	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1	2	3	4
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R 05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R 05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

05CA	R отхаркивающие препараты	алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
05CB	R муколитические препараты	амброксол	капсулы продолжительного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

1	2	3	4
		ин ацетилцисте	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; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций

		бромгексин	сироп; таблетки
06	R антигистаминные средства системного действия		
06A	R антигистаминные средства системного действия		
06AA	R эферы алкиламинов	дифенгидра мин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		клемастин	таблетки
06AC	R замещенные этилендиамины	ин хлоропирам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
06AE	R производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутри; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ин левоцетириз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
06AX	R другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
		н дезлоратади	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
07	R другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
07A	R другие препараты для лечения заболеваний		

	дыхательной системы		
R 07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R 07AB	стимуляторы дыхательного центра	никетамид	раствор для инъекций
		аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S 01	офтальмологические препараты		
S 01	противомикробные препараты		
S 01AA	антибиотики	тетрацикли н	мазь глазная
S 01AB	противомикробное средство – сульфаниламид	сульфацета мид	глазные капли
S 01AD	противовирусные препараты	дифенгидра мин + интерферон альфа-2а	капли глазные
1	2	3	4
S 01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S 01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S 01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазолами д	таблетки

		дорзоламид	капли глазные
01ED	S бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
01EE	S аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
01EX	S другие противоглаукомные препараты	бутиламино гидро-кси- пропоксифено- ксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
01F	S мидриатические и циклоплегические средства		
01FA	S антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
		циклопенто лат	капли глазные
01H	S местные анестетики	тетракаин	капли глазные
01HA	S местные анестетики	оксибупрок аин	капли глазные
01J	S диагностические препараты		
01JA	S красящие средства	флуоресцеи н натрия	раствор для внутривенного введения
01K	S препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
01KA	S вязкоэластичные соединения	за гипромелло	капли глазные
01L	S средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
01LA	S средства, препятствующие новообразованию сосудов	б ранибизума	раствор для внутриглазного введения
01XA	S препараты для лечения заболеваний глаз прочие	таурин	капли глазные; раствор для субконъюнктивального введения
02	S препараты для лечения заболеваний уха		

1	2	3	4
S 02A	противомикробные препараты		
S 02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S 03CA	глюкокортикостероид для местного применения + антибиотики	граммицидин С + дексаметазон + фрамицетин	капли глазные и ушные
V	прочие препараты		
V 01	аллергены		
V 01A	аллергены		
V 01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
		интести-бактериофаг	раствор для приема внутрь и ректального введения
		пиобактериофаг	раствор для приема внутрь, местного и наружного применения
V 03	другие лечебные средства		
V 03A	другие лечебные средства		
V 03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	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

1	2	3	4
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадек	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинили-мидазола	капсулы
		диацетат	раствор для внутримышечного введения
V 03AC	железосвязывающие препараты	кс деферазиро	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V 03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс (β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		лантана карбонат	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V 03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для

			внутривенного введения
03AX	V прочие лечебные средства	камбиогенп лазмид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		дезоксириб ону-клеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1	2	3	4
04C	V диагностические препараты прочие		
04CX	V диагностические препараты прочие	диагностику м паракокклюша	лиофилизат
		диагностику м кокклюша	лиофилизат
		диагностику м геморрагической лихорадки	набор диагностический многокомпонентный; набор диагностический
		диагностику м клещевого энцефалита	
		диагностику м туляремийный	
		диагностику м чумной	
		диагностику мы гриппозные	
		диагностику мы трепонемные эритроцитарные антигенные	
		диагностику мы шигеллезные	
		диагностику м дифтерийный эритроцитарный антигенный	

		диагностику м коклюшный	
		диагностику м коревой эритроцитарный антигенный	
		диагностику м столбнячный эритроцитарный антигенный	

1	2	3	4
		диагностику м туберкулезный эритроцитарный антигенный	
		иммунодиаг ности-кум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) эритроцитарный иммуноглобулино- вый сухой	
06	V лечебное питание		
06D	V другие продукты лечебного питания		
06DD	V аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокисло ты для парентерального питания	
		аминокисло ты и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
06DE	V аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокисло ты для парентерального питания + прочие препараты	

07	V	другие нелечебные средства		
07A	V	другие нелечебные средства		
07AB	V	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
07AC	V	вспомогательные средства для гемотрансфузии	декстроза+натрия гидроцитрат	раствор гемоконсерванта
08	V	контрастные средства		
08A	V	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
	1	2	3	4
08AA	V	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
08AB	V	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йобитридол	раствор для внутриартериального введения
			йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
			йогексол	раствор для инъекций
			йоменпрол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
			йопронид	раствор для инъекций
08B	V	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
08BA	V	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
08C	V	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		

08CA	V	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
			гадоверсета мид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного введения
			гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения
			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
1		2	3	4
08DA	V	контрастные средства для ультразвуковой диагностики	альбумина микросферы $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления радиофармацевтического препарата
09	V	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
09DA	V	соединения технеция $^{99m}$	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

09DB	V	технеций 99 m коллоидный	технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
09GA	V	радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний сердечно - сосудистой системы	технеций (99mTc) сестаамиби	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
10	V	терапевтические радиофармацевтические средства		
10B	V	радиофармацевтические сред-ства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
10BX	V	разные радиофармацевтичес-кие средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
1		2	3	4
68VV	V	общетонизирующее средство растительного происхождения	хвои экстракт	сырье растительное- порошок; сырье растительное- экстракт жидкий
73	V	противомикробное средство	эвкалипта листьев экстракт	раствор для местного применения (масляный); раствор для приема внутрь и местного применения (спиртовой)
74VV	V	прочие препараты, седативное средство	пустырника трава	настойка
10X	V	другие терапевтические радио-фармацевтические средства		
10XX	V	разные терапевтические радио-фармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
		тест-системы	тест- система для количественного определения РНК вируса иммуноде- фицита человека	

		(ВИЧ1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
		тест-системы для выявления антител к ВИЧ	
		тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ1) методом полимеразной цепной реакции	
		тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
1	2	3	4
		тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	
		тест-системы иммуноферментные для выявления HBs антигена	
		тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А	

		тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита	
		тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гриппа	
		растворы для энтерального питания	
		жидкие концентраты для проведения гемодиализа	
		кислотный компонент для бикарбонатного гемодиализа	жидкий концентрат
		парафин твердый	вспомогательное вещество

Приложение № 14  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи**

К	Анатомо-	Наименован	Лекарственные формы
---	----------	------------	---------------------

код АТХ	терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	наименование лекарственного препарата	
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
02A	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
02AX A	антациды в сочетании с другими препаратами	алгелдрат+ магния гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки
02B A	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
02BA A	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
02BC A	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для

			приема внутрь; таблетки, покрытые 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
		лансопразол	капсулы
		пантопразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		рабепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
02ВХ	А другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03	А препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
1	2	3	4
03А	А препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

03AA	A	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
			н платифилли	раствор для подкожного введения; таблетки
			дицикловерин	раствор для внутримышечного введения
03AD	A	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные
03AX	A	другие препараты для лечения функциональных расстройств кишечника	пинаверия бромид	таблетки, покрытые оболочкой
			симетикон	капсулы; капли для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
03B	A	препараты белладонны		
03BA	A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
03BB	A	полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения	гиосцина бутилбромид	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные
03F	A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
1		2	3	4

03FA	A	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопра мид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
			домперидон	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
04	A	противорвотные препараты		
04A	A	противорвотные препараты		
04AA	A	блокаторы серотониновых 5 HT <sub>3</sub> - рецепторов	ондансетро н	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
A04AD		прочие противорвотные препараты	апрепитант	капсул набор
05	A	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
05A	A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		

05AA	A препараты желчных кислот	урсодезоксиколе-вая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
05AX	A прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
		артишока листьев экстракт	раствор для приема внутрь
05B	A препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
05BA	A препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
		орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		расторопши пятнистой плодов экстракт	таблетка
		аргинина глутамат	таблетки; раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		оротовая кислота	таблетки
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

06	A	слабительные средства		
06A	A	слабительные средства		
06AA	A	смягчающие препараты	парафин жидкий	масло для приема внутрь и наружного применения
1		2	3	4
06AB	A	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
			сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			клевещины обыкновенной семян масло	масло для приема внутрь и наружного применения
06AD	A	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
07	A	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07AA			рифаксимин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07AX		прочие кишечные противомикробные препараты	бактериофаг сальмонеллезный	раствор для приема внутрь и местного применения
			нифуроксазид	суспензия для приема внутрь; капсулы
07B	A	адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

07BA	A препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
07BC	A адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
1	2	3	4
07D	A препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
07DA	A препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
		лоперамид + симетикон	таблетки жевательные
07E	A кишечные противовоспалительные препараты		
07EC	A аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

		сульфасалаз ин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
А 07F	противодиарейные микроорганизмы		
1	2	3	4
А 07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобакт ерии 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 внутри; порошок для приема внутри и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
		бактисубтил	капсулы
		бифидобактерии лонгум + энтерококкус фециум	капсулы кишечнорастворимые
		лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные	капсулы
		лактобактерии ацидофильные	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
		линекс	капсулы

		хилак форте	капли для приема внутрь
09	A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
09A	A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
09AA	A ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
1	2	3	4
		гемицеллюлаза + желчи компоненты + панкреатин	драже кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
10	A препараты для лечения сахарного диабета		
10A	A инсулины и их аналоги		
10AB	A 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; раствор для инъекций
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
10AC	A инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного	инсулин- изофан (человеческий)	суспензия для подкожного введения

	введения	генно-инженерный)	
		инсулина-цинк (человеческого генно-инженерного) комбинированного	суспензия для подкожного введения
10AD	А 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 деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
1	2	3	4
10AE	А инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
10B	А гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
10BA	А 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
10BV	А производные сульфонилмочевины	глибенклам ид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
		гликвидон	таблетки
		глимепирид	таблетки
1	2	3	4
10BD	А комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь	глимепирид + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглипти н + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глибенклам ид + метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10BF	А альфа-глюкозидазы ингибиторы	акарбоза	таблетки
10BG	А тиазолидиндионы	н росиглитазо	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

10BH	А	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вилдаглипт	таблетки
			ин	
			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			линаглипти	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			н	
н	саксаглипти	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
н	ситаглипти	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
10BJ	А	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенати	раствор для подкожного введения
10BK	А	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифло	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			зин	
			эпаглифло	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10BX	А	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
			лираглутид	раствор для подкожного введения
11	А	витамины		
11AA	А	поливитамины с минеральными веществами	поливитамины + минеральные соли	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1		2	3	4
11AB	А	поливитамины	поливитамины	драже
11C	А	витамины А и D, включая их комбинации		
11CA	А	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)
11CC	А витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
		дигидротакистерол	капли для приема внутрь
		эргокальциферол	драже
11D	А витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
11DA	А витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
		сульбутиамин	таблетки, покрытые оболочкой
11DB	А комбинация витамина B <sub>1</sub> с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>	пиридоксин + тиамин + цианокобаламин + (лидокаин)	раствор для внутримышечного введения
11EA	А	поливитамины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11G	А аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
1	2	3	4
11GA	А аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы продолжительного действия;

			<p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>порошок для приема внутрь;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>таблетки</p>
11Н	А другие витаминные препараты		
11НА	А другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
		витамин Е	<p>капсулы;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>раствор для приема внутрь (масляный)</p>
12	А минеральные добавки		
12А	А препараты кальция		
12АА	А препараты кальция	кальция глюконат	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки</p>
12АХ	А препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колекальци ферол + кальция карбонат	<p>таблетки жевательные;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
12С	А другие минеральные добавки		
12СС	А метаболическое средство	магния оротат	таблетки
12СХ	А другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки;</p>

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
13A	A общетонизирующие препараты	морская соль	порошок для приготовления раствора для наружного применения
1	2	3	4
14	A анаболические средства системного действия		
14A	A анаболические стероиды		
14AB	A производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
16	A другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
16A	A другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
16AA	A аминокислоты и их производные	н адеметиони	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		ин левокарнит	раствор для приема внутрь
16AB	A ферментные препараты	альфа агалсидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бета агалсидаза	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		аз велаглуцер	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
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1	2	3	4
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцер аза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
А 16АХ	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

		элиглулат	капсулы
В	кровь и система кроветворения		
01	антитромботические средства		
01А	антитромботические средства		
В 01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В 01АВ	группа гепарина	бемипарин натрия	раствор для подкожного введения
		далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
		надропарин кальция	раствор для подкожного введения
		сулодексид	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
1	2	3	4
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
В 01АС	антиагреганты, кроме гепарина	ацетилсалициловая кислота+ магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дипиридамо	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций
		клопидогр	таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиклопидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		д эптифибати	раствор для внутривенного введения
В 01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		за проурокина	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
1	2	3	4
		а тенектеплаз	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
В 01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
		н бивалируди	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
В 01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ривароксаба H	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
01AX	В прочие антикоагулянты	фондапарин укс натрия	раствор для подкожного введения
02	В гемостатические средства		
02A	В антифибринолитические средства		
02AA	В аминокислоты	аминокапро новая кислота	раствор для инфузий
		транексамов ая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02AB	В ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
02B	В витамин К и другие гемостатики		
02BA	В витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
02BC	В местные гемостатики	губка гемостатическая (МНН борная кислота+нитро- фураил + (коллаген)	губка
1	2	3	4
		тахокомб	губка
		фибриноген + тромбин	губка
02BD	В факторы свертывания крови	антиингиби торный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког	лиофилизат для

		альфа	приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения (замороженный); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный); лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением
1	2	3	4
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий

		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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 внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
02BX	В другие системные гемостатики	М ромиплостин	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Г эльтромбопа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
03	В антианемические препараты		
03А	В препараты железа		
03АА	В препараты Fe <sup>2+</sup> для перорального приема	железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
1	2	3	4
03АВ	В пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные

		железа глюконат + меди глюконат + марганца глюконат	раствор для приема внутрь
03AC	В парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полиизомальтозат	раствор для внутримышечного введения
		железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
03AD	В препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой	железа (III) гидроксид полимальтозат +фолиевая кислот	таблетки жевательные
		железа фумарат +фолиевая кислота	капсулы продолженного действия
03B	В витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
03BA	В витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобал амин	раствор для инъекций
03BB	В фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03X	В другие антианемические препараты		
03XA	В другие антианемические препараты	дарбэпоэти н альфа	раствор для инъекций
		метоксипол иэти-ленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
1	2	3	4
		эпоэтин	раствор для

		альфа	внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		метоксипол изэти-лен- гликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
05	В кровезаменители и перфузионные растворы		
05А	В кровь и препараты крови		
05АА	В кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
05В	В растворы для внутривенного введения		
05ВА	В растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
		аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты (жировые эмульсии для парентерального	эмульсия для инфузий

		питания+декстроза +минералы)	
1	2	3	4
В 05ВВ	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 тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
		натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид + натрия лактат +натрия	раствор для инфузий

		хлорид	
		калия хлорид +натрия гидрокарбонат+ натрия хлорид	раствор для инфузий
1	2	3	4
05BC	В растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
05C	В ирригационные растворы		
05CX	В другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
05D	В растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
05X	В добавки к растворам для внутривенного введения		
05XA	В растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		калия хлорид+ кальция хлорид+ магния хлорид+ натрия лактат	раствор для инфузий
		кальция хлорид	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
05XC	В витамины	поливитамины (парентеральное введение)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1	2	3	4
06AB	В препараты крови другие	депротеинизированный гемодериват	раствор для инъекций
	С сердечно-сосудистая система		
01	С препараты для лечения заболеваний сердца		
01A	С сердечные гликозиды		
01AA	С гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
01B	С антиаритмические препараты, классы I и III		
01BA	С антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		хинидин	таблетки
01BB	С антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
01BC	С антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диэтиламин опро- пионилэтоксикар- бо-ниламинофено- тиазин	таблетки, покрытые оболочкой
1	2	3	4
01BD	С антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
01BG	С другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконит ина гидробромид	таблетки
		морацизин	таблетки, покрытые оболочкой
01C	С кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
01CA	С 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 внутривенного введения;

			раствор для инъекций
		ин норэпинефр	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
С 01CX	другие кардиотонические средства	ан левосименд	концентрат для приготовления раствора для инфузий
С 01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
С 01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
1	2	3	4
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		рин нитроглице	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для

			внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные
01DX	С прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	таблетки
01E	С другие препараты для лечения заболеваний сердца		
01EA	С простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
01EB	С другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
		серотонин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ин триметазид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для внутривенного введения
02	С антигипертензивные средства		
02А	С антиадренергические средства центрального действия		
02АВ	С метилдопа	метилдопа	таблетки
02АС	С агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилменидин	таблетки
02ВС	С ганглиоблокаторы диизопропиламин	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
02С	С антиадренергические средства периферического действия		
02СА	С альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
1	2	3	4
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения

		теразозин	таблетки
02DD	С миолитики прямые нитроферрицианидные производные	нитропрусс ид натрия	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
02K	С другие антигипертензивные средства		
02KX	С антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Н амбризента	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02LA	С гипотензивные препараты в комбинации с диуретиками раувольфии алкалоиды в комбинации с диуретиками	гидрохлоро тиазид + дигидралазин + резерпин	таблетки
03	С диуретики		
03A	С тиазидные диуретики		
03AA	С тиазиды	гидрохлоро тиазид	таблетки
03B	С тиазидоподобные диуретики		
1	2	3	4
03BA	С 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
03C	С «петлевые» диуретики		
03CA	С сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	таблетки; таблетки пролонгированного действия
03D	С калийсберегающие диуретики		
03DA	С антагонисты альдостерона	спиронолак	капсулы; таблетки
		тон	
		эплеренон	таблетки, покрытые оболочкой
03EA	С диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид+ триамтерен	таблетки

04	С	периферические вазодилататоры		
04А	С	периферические вазодилататоры		
	1	2	3	4
04AD	С	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
04АХ	С	прочие периферические вазодилататоры	бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			бенциклан	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
05ВВ	С	ангиопротекторы	натрия тетрадецил-сульфат	раствор для внутривенного введения
05СА	С	ангиопротекторы	диосмин + гесперидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			троксерутин	гель для наружного применения; капсулы
05СХ	С	прочие препараты, снижающие проницаемость капилляров	метилэтилпиридинол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	С	бета-адреноблокаторы		

07			
07A	С бета-адреноблокаторы		
07AA	С неселективные бета-адреноблокаторы	л пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
07AB	С селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бетаксол	таблетки, покрытые оболочкой
1	2	3	4
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; 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
07AG	С альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
07BB	С бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами	атенолол+ хлорталидон	таблетки, покрытые оболочкой

		бисопролол+ гидро-хлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
07FB	С бета-адреноблокаторы селективные в комбинации с другими гипотензивными средствами	амлодипин+ бисопролол	таблетки
08	С блокаторы кальциевых каналов		
08С	С селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
08СA	С производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		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; драже; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;

			<p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		лацидипин	<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		левамлодипин	таблетки
		лерканидипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фелодипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
08D	С селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
1	2	3	4
08DA	С производные фенилалкиламина	верапамил	<p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>

08DB	С производные бензотиазепинов	дилтиазем	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
09	С средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
09А	С ингибиторы АПФ		
09АА	С ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		л периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
		зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой
		рамиприл	таблетки
		1	2
		спираприл	таблетки
		трандолаприл	капсулы
		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		цилазаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприлат	раствор для внутривенного введения
09BA	С АПФ ингибиторы в комбинации с другими препаратами	гидрохлоротиазид + каптоприл	таблетки
		гидрохлоротиазид + лизиноприл	таблетки
		индапамид+периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоротиазид + фозиноприл	таблетки
		гидрохлоротиазид + хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки
		индапамид+эналаприл (набор)	таблеток набор
09BB	С АПФ ингибиторы в комбинации с другими препаратами	амлодипин+лизиноприл	таблетки
		амлодипин + периндоприл	таблетки
1	2	3	4
		верапамил+трандолаприл	капсулы пролонгированного действия
09C	С антагонисты рецепторов ангиотензина II		
09CA	С антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валсартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ирбесартан	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кандесартан	таблетки
		олмесартана медоксомил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Н телмисарта	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С 09DA	ангиотензина II антагонисты в комбинации с другими препаратами	валсартан + гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлоро тиазид + телмисартан	таблетки
		гидрохлоро тиазид + эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
С 09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С 10	гиполипидемические средства		
С 10A	гиполипидемические средства		
1	2	3	4
С 10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	Н аторвастати	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Н симвастати	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ловастатин	таблетки

		Н розувастати	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Н флувастати	капсулы; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
10AB	С фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10AX	С другие гиполипидемические средства	омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК=1.2/1 - 90%)	капсулы
		алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
	D дерматологические препараты		
01	D противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
01A	D противогрибковые препараты для местного применения		
01AE	D прочие противогрибковые препараты для местного применения	салицилова я кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
		тербинафин	крем для наружного применения
		хлорнитроф енол	раствор для наружного применения
01BA	D противогрибковое средство	тербинафин	таблетки
1	2	3	4
02AF	D дерматопротекторы салициловой кислоты препараты	эликсин	раствор для наружного применения (спиртовой)

03	D	препараты для лечения ран и язв		
03A	D	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
03AX	D	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
03BA	D	протеолитические ферменты	трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
06	D	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
06AX	D	антибиотик-линкозамид	линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
			мупируцин	мазь для наружного применения
06B	D	противомикробные препараты для местного применения	биоцин	мазь для наружного применения
06C	D	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксомети лтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
			диоксомети лтетра- гидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
07	D	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
07A	D	глюкокортикоиды		
07AA	D	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпредн изо-лона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного

			применения (жирная); эмульсия для наружного применения
1	2	3	4
D 07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; раствор для наружного применения
		флуоциноло на ацетонид	мазь для наружного применения
D 07XC	глюкокортикостероиды активные в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + гентамицин + клотримазол	мазь для наружного применения
D 08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D 08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D 08AC	бигуаниды и амидины	ин хлоргексид	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
		ид полигексан	концентрат для приготовления раствора для наружного применения

D 08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
1	2	3	4
D 08AH	хинолина производные	гидроксиметилхин-оксалиндиоксид	мазь для наружного применения
		гидроксиметилхин-оксалиндиоксид + диоксометилтетрагидропиримидин + тримекаин	мазь для наружного применения
D 08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
		бриллианто	раствор для наружного

		вый зеленый	применения (спиртовой)
		гиалуронат цинка	раствор для наружного применения
		галоидосоде ржа-щие (содержащие хлор, бром, йод)	жидкость; концентрированный раствор; порошок для приготовления раствора для наружного применения; аэрозоль
1	2	3	4
		кислородсо держа-щие (содержащие кислород, перекись водорода, надкислоты, пербораты, озон)	жидкость; концентрированный раствор
		альдегидсо ержа-щие (содержащие формальдегид, глутаровый альдегид, ортофтолевый альдегид, альдегид янтарной кислоты, глиоксаль)	жидкость; концентрированный раствор
		поверхност но-активные вещества (амфолитные, четвертично- аммониевые соединения, амины)	жидкость; жидкий концентрат
		гуанидинсо держа-щие (полигексаме- тилен-гуанидин фосфат, хлоргексидин биглюконат и др.)	раствор для местного и наружного применения
		спиртосоде ржащие	спиртовой раствор для наружного применения

		фенолсодержащие	жидкость; концентрированный раствор
		органические и неорганические кислоты различного происхождения	жидкость
		салициловая кислота + цинка оксид эвкалипта прутовидного листьев препарат	паста для наружного применения; раствор для местного применения и ингаляций (спиртовой)
1	2	3	4
10BX	D прочие препараты для системного лечения угревой сыпи	ихтаммол	мазь для наружного применения
11	D другие дерматологические препараты		
11A	D другие дерматологические препараты		
11AH	D препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
11AX	D прочие дерматологические препараты	диоксометилтетрагидропиримидин	мазь для местного и наружного применения
		пиритионцинк	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
01	G противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
01A	G противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		

01AA	G антибактериальные препараты		натамицин	суппозитории вагинальные
01AF	G производные имидазола	Л	клотримазо	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
			метронидазол + миконазол	суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
			бутоконазол	крем вагинальный
01AX	G противомикробное противопROTOZOЙное средство - нитрофуран	Н	фуразолидо	таблетки
01BA	G противомикробное средство комбинированное		тержинан	таблетки вагинальные
02	G другие препараты, применяемые в гинекологии			
02A	G утеротонизирующие препараты			
1	2		3	4
02AB	G алкалоиды спорыньи		метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
02AD	G простагландины	Н	динопросто	гель интрацервикальный
			Л	таблетки
			Н	гель интрацервикальный
02C	G другие препараты, применяемые в гинекологии			
02CA	G адреномиметики, токолитические средства	ИН	гексопренал	раствор для внутривенного введения; таблетки
02CB	G ингибиторы пролактина	ИН	бромокрипт	таблетки
			каберголин	таблетки
02CX	G прочие препараты, применяемые в гинекологии		атозибан	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий; раствор для внутривенного введения
03	G половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
03A	G гормональные контрацептивы системного действия		
03AA	G гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	н + дроспирено этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дезогестрел + этинилэстрадиол	таблетки
		гестоден + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой; драже
		диеногест + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; драже
		левоноргест рел + этинилэстрадиол	драже; таблеток набор; таблетки, покрытые оболочкой
		норэргестро мин + этинилэстрадиол	трансдермальная терапевтическая система
03AC	G гестагены	левоноргест рел	таблетки
1	2	3	4
03B	G андрогены		
03BA	G производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон	раствор для

		(смесь эфиров)	внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
03C	G эстрогены		
03CA	G природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гексэстрол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		этинилэстрадиол	таблетки
03D	G гестагены		
03DA	G производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
		гидроксипрогестерона капроат	раствор для внутримышечного введения (масляный)
03DB	G производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03DC	G производные эстрена	норэтистерон	таблетки
03FB	G гестагены и эстрогены в комбинации	дидрогестерон + эстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03G	G гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
1	2	3	4
03GA	G гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		корифоллит ропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропи н альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропи н альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		менотропин ы	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
03GB	G синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
03H	G антиандрогены		
03HA	G антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
03XB	G антигестагены	н мифепристо	таблетки
04	G препараты, применяемые в урологии		
04B	G препараты, применяемые в урологии		
04BD	G средства для лечения учащенного мочеиспускания и	н солифенаци	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	недержания мочи	оксибутини H	таблетки
1	2	3	4
		толтеродин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
G 04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G 04CA	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 контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G 04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H 01	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H 01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
1	2	3	4
H 01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H 01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H 01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	т пэгвисоман	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H 01B	гормоны задней доли гипофиза		
H 01BA	вазопрессин и его аналоги	ин десмопресс	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		н терлипресси	раствор для внутривенного введения
H 01BB	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
		карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения
Н 01С	гормоны гипоталамуса		
Н 01СВ	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
1	2	3	4
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения; раствор для инъекций
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
		ланреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения

			пролонгированного действия; гель для подкожного введения пролонгированного действия
Н 01СС	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Н 02	кортикостероиды системного действия		
Н 02А	кортикостероиды системного действия		
Н 02АА	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
Н 02АВ	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
1	2	3	4
		он гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		н дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для

			внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; суспензия для инъекций; таблетки
		гидрокортизон + лидокаин	суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения
		триамцинолон	суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения; таблетки; мазь для наружного применения
03	Н препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
03А	Н препараты щитовидной железы		
03АА	Н гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
1	2	3	4
		левотироксин натрия + лиотиронин + (калия йодид)	таблетки
		лиотиронин	таблетки

03B	Н	антитиреоидные препараты		
03BB	Н	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03C	Н	препараты йода		
03CA	Н	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04	Н	гормоны поджелудочной железы		
04A	Н	гормоны, расщепляющие гликоген		
04AA	Н	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
05	Н	препараты, регулирующие обмен кальция		
05A	Н	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
05AA	Н	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
05B	Н	антипаратиреоидные средства		
05BA	Н	препараты кальцитонина	Н кальцитони	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
05BX	Н	прочие антипаратиреоидные препараты	тол	парикальци капсулы; раствор для внутривенного введения
			т	цинакальце таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ид	этелкальцет раствор для внутривенного введения
1		2	3	4
J		противомикробные препараты системного		

		действия		
1	J0	антибактериальные препараты системного действия		
1A	J0	тетрациклины		
1AA	J0	тетрациклины	Н	доксициклины капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
				тигециклин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			Н	тетрациклины глазная мазь
1B	J0	амфениколы		
1BA	J0	амфениколы	кол	хлорамфеникол капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1C	J0	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
1CA	J0	пенициллины широкого спектра действия	ин	амоксциллин гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J0 1CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпени циллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;

			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпе-нициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
1	2	3	4
J0 1CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J0 1CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для

		+ сульбактам	приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		пиперациллин + тазобактам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тикарциллин + клавулановая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
1	2	3	4
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J0 1DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J0 1DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
1	2	3	4
		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
		Н	цефтриаксо 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
		Н +	цефоперазо сульбактам порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			цефиксим гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J0 1DE	цефалоспорины 4-го поколения		цефепим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J0 1DF	антибиотик-монобактам		азтреонам порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1	2	3	4
J0	карбапенемы	имипенем +	порошок для

1DH		циластатин	приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1DI	J0 и пенемы	другие цефалоспорины	
		цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролин а фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1E	J0 триметоприм	сульфаниламиды и триметоприм	
1EE	J0	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	
		ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки покрытые оболочкой; таблетки
		сульфамета ксазол +	концентрат для приготовления раствора для

		триметоприм	инфузий; суспензия для приема внутри; таблетки
1F	J0 макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
1	2	3	4
1FA	J0 макролиды	н азитромици	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); порошок для приготовления суспензии продолжительного действия для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цин кларитроми	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри;

			<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		н	<p>мидекамици</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p>
1	2	3	4
			<p>спирамицин</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		н	<p>эритромици</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>мазь;</p> <p>мазь глазная</p>
1FF	J0 линкозамиды	н	<p>клиндамици</p> <p>капсулы;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
1G	J0 аминогликозиды		
1GA	J0 стрептомицины	ин	<p>стрептомиц</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
	J0 другие аминогликозиды		<p>амикацин</p> <p>лиофилизат для</p>

1GB			<p>приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
		гентамицин	<p>капли глазные;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
1	2	3	4
		канамицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		тобрамицин	<p>капли глазные;</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для ингаляций</p>
		нетилмицин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>

1M	J0 антибактериальные препараты, производные хинолона		
1MA	фторхинолоны	гatifлокса цин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлокса цин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
		ломефлокса цин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлокс ацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлокса цин	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 оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		норфлоксацин	капли глазные и ушные
		пемфлоксацин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MB	противомикробное средство – хинолон	пипемидовая кислота	капсулы
J01X	другие антибактериальные препараты		
1	2	3	4
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
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J0 1XD	производные имидазола	ол метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J0 1XE	противомикробное средство – нитрофуран	тоин нитрофуран	таблетки
		фуразидин	капсулы; таблетки
J0 1XX	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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		н нитроксоли	таблетки, покрытые оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4

		фосфомици	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
2	J0 противогрибковые препараты системного действия	н	
2A	J0 противогрибковые препараты системного действия		
2AA	J0 антибиотики	н В амфотерици	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2AB	J0 противогрибковое средство	кетоконазол	таблетки
2AC	J0 производные триазола	л вориконазо	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
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		итраконазол	капсулы; раствор для приема внутрь
1	2	3	4
2AX	J0 другие противогрибковые препараты системного действия	Н каспофунги	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
4	J0 препараты, активные в отношении микобактерий		
4A	J0 противотуберкулезные препараты		
4AA	J0 аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалици- ловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы замедленного высвобождения для приема внутри; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
4AB	J0 антибиотики	Н капреомици	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
		рифабутин	капсулы
1	2	3	4
		н рифампици	<p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		фтивазид	таблетки
		цикloserин	капсулы
4AC J0	гидразиды	изониазид	<p>раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций и ингаляций;</p> <p>таблетки</p>
4AD J0	производные тиокарбамида	д протионами	<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4АК	J0 другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		метагид	таблетки
		д пиразинами	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидои мино-метил- иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
4АМ	J0 комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой; 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 + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлкса цин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4B	J0	противолепрозные препараты	
4BA	J0	противолепрозные препараты	дапсон таблетки
5	J0	противовирусные препараты системного действия	
5A	J0	противовирусные препараты прямого действия	
1		2	3 4
5AB	J0	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир крем для местного и наружного 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 диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикл овир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		р ганциклови	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		р фамциклови	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AC	J0 противовирусное средство	римантадин	таблетки
5AE	J0 ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		р нарлапреви	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		индинавир	капсулы
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		симепривир	капсулы
		телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вир фосампрена	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5AF	J0 нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы	абакавир	раствор для приема внутрь;

	обратной транскриптазы		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной	невирапин	суспензия для приема внутрь;

	транскриптазы		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J0 5AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		занамибир	порошок для ингаляций дозированный
J0 5AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; крем для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J0	комбинированные	абакавир +	таблетки, покрытые

5AR	противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	ламивудин	пленочной оболочкой
1	2	3	4
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J0 5AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутеграви р	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолил этана-мид пентандиовой кислоты	капсулы; таблетки
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метилфенил тиоме-тил – диметилами- нометил – гидроксибромин- дол - карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		инозин пранобекс	таблетки
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1	2	3	4
6	И0 иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
6А	И0 иммунные сыворотки		
6АА	И0 иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулини- ческая	
		сыворотка противогангреноз- ная поливалентная очищенная концен- трированная лошадиная жидкая	
		сыворотка про- тиводифтерийная	
		сыворотка про- тивостолбнячная	
		сыворотка к НВs антигену	

		сыворотка туляремийная диагностическая	
		сыворотка чумная	
		антифаговая диагностическая	
1	2	3	4
		сыворотки менингококковые диагностические	
		сыворотки холерные диагностические	
6B J0	иммуноглобулины		
6BA J0	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
		иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	
6BB J0	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антистафилококковый	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
1	2	3	4
		иммуноглобулин против гепатита В человека	раствор для инфузий
		иммуноглобулины бруцеллезные диагностические	
		иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические	
		иммуноглобулин туляремийный диагностический	
		комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	
		иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для внутривенного введения
		б паливизума	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

6BC	J0	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
			иммуноглобулин противосибиреязвенный	раствор для внутримышечного введения
7	J0	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
	1	2	3	4
7BG	J0	вакцина антирабическая	вакцина для профилактики бешенства, вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
01	L	противоопухолевые препараты		
01A	L	алкилирующие средства		
01AA	L	аналоги азотистого иприта	бендамусти	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

			<p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		мелфалан	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		л хлорамбуци	<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		мид циклофосфа	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые сахарной оболочкой</p>
1	2	3	4
L 01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L 01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
		фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
L 01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломи	капсулы;

		д	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L 01B	антиметаболиты		
L 01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		д ралтитрекси	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L 01BB	аналоги пурина	меркаптопу рин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
L 01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		н	капецитаби таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тегафур капсулы
			тегафур + урацил капсулы
			фторурацил концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
			цитарабин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
01С	L алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
01СA	L алкалоиды барвинка и их аналоги		винбластин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			винкристин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			винорелбин капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
01СB	L производные подофиллотоксина		этопозид капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный

1	2	3	4
L 01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		л кабазитаксе	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L 01CX	другие алкалоиды растительного происхождения и природные продукты	йонделис	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L 01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L 01DA	противоопухолевое средство - антибиотик	ин дактиномиц	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L 01DB	антрациклины и родственные соединения	ин даунорубиц	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		ин доксорубиц	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
1	2	3	4
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		он митоксантр	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутripолостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутривенного введения
L 01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		н иксабепило	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для

			приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L 01X	другие противоопухолевые препараты		
L 01XA	препараты платины	н карбоплати	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
1	2	3	4
		ин оксалиплат	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 внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для

			инъекций; раствор для инъекций
L 01XB	метилгидразины	прокарбази н	капсулы
L 01XC	моноклональные антитела	атезолизума б	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизума б	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумом аб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксим аб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумума б	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимума б	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузум аб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		панитумума б	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизу маб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		б	рамуцирума	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
			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			пертузумаб + трастузумаб	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цетуксимаб	раствор для инфузий
L 01XD	препараты для фотодинамической терапии	н	вертепорфи	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L 01XE	ингибиторы протеинкиназы		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4	
			алектиниб	капсулы
			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гекфитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы

1	2	3	4
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		иб руксолитин	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		ус темсиролим	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L 01XX	прочие противоопухолевые препараты	a аспарагиназ	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		t афлиберцеп	концентрат для приготовления 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
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
1	2	3	4

		гидроксика рбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзоми б	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		проспидия хлорид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
		эстрамустин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
02	L	противоопухолевые гормональные препараты	
02A	L	гормоны и родственные соединения	
02AB	L	гестагены	медроксипр огесте-рон
		мегестрол	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
			таблетки

L 02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
1	2	3	4
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения продолжительного действия
		H лейпрорели	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолжительным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения продолжительного действия
		H трипторели	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; раствор для подкожного введения

02B	L	антагонисты гормонов и родственные соединения		
02BA	L	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	
		фулвестран	раствор для внутримышечного введения	
02BB	L	антиандрогены	бикалутами	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энзалутами	капсулы	
02BG	L	ингибиторы ароматазы	аминоглуте тимид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
02BX	L	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
03	L	иммуностимуляторы		
03A	L	иммуностимуляторы		

L 03AA	колониестимулирующие факторы	ленограсти	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		филграларо нстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		эмпэгфилгр астим	раствор для подкожного введения
L 03AB	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 введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для

			<p>инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для местного применения и ингаляций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
1	2	3	4
		интерферон бета	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>

		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		цепэгинтер ферон альфа	раствор для подкожного введения
		пэгинтерфе рон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пэгинтерфе рон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерфе рон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерфе рон бета-1a	раствор для подкожного введения
1	2	3	4
		цепэгинтер ферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L 03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевыводящего пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил- цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций

		картофеля побегов экстракт	раствор для внутривенного введения
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		пидотимод	раствор для приема внутрь
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04	L	иммунодепрессанты	
04A	L	иммунодепрессанты	
04AA	L	селективные иммунодепрессанты	абатацепт лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
1		2	3
		б	алемтузума концентрат для приготовления раствора для инфузий
			апремиласт таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		б	барицитини таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			белимумаб лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		б	ведолизума лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		даклизумаб	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 оболочкой; 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

1	2	3	4
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L 04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-	адалимумаб	раствор для подкожного введения

	альфа)	голиумаб	раствор для подкожного введения
		б инфликсима	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цртолизум аба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L 04AC	ингибиторы интерлейкина	аб базиликсим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		б канакинума	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		б секукинума	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		б тоцилизума	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
1	2	3	4
		б устекинума	раствор для подкожного введения
L 04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия;

			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		Н циклоспори	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L 04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		Д леналидоми	капсулы
		пирфенидон	капсулы
М	костно-мышечная система		
М 01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
М 01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
М 01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	к ацеклофена	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1	2	3	4
		диклофенак	капли глазные;

			<p>капсулы;  капсулы  кишечнорастворимые;  капсулы с  модифицированным  высвобождением;  раствор для  внутривенного и  внутримышечного введения;  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</p>
		кеторолак	<p>раствор для  внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для  внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые  оболочкой;  таблетки, покрытые  пленочной оболочкой</p>
01AC	М оксикамы	М лорноксика	<p>лиофилизат для  приготовления раствора для  внутривенного и  внутримышечного введения;  таблетки, покрытые</p>

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мелоксикам	раствор для внутримышечного введения; таблетки
1	2	3	4
М 01АЕ	производные пропионовой кислоты	декскетопро фен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		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 внутри; суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутри (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; раствор для местного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
1	2	3	4
М 01АН	коксибы	целекоксиб	капсулы; таблетки
М 01АХ	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	таблетки
		глюкозамин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
М 01С	базисные противоревматические препараты		
М 01СС	пеницилламин и подобные препараты	ин пенициллам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
М 01СХ	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
М 02АХ	другие препараты для местного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	диметилсуль ьфо-ксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
М 03	миорелаксанты		
М 03А	миорелаксанты периферического действия		
М 03АВ	производные холина	суксаметон ия йодид и хлорид	раствор для внутривенного введения;

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
М 03АС	другие четвертичные аммониевые соединения	атракурия бесилат	раствор для внутривенного введения периферического действия
		пипекурони я бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
		цизатракури й	раствор для внутривенного введения
М 03АХ	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1	2	3	4
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
М 03В	миорелаксанты центрального действия		
М 03ВХ	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для

			внутривенного и внутримышечного введения
04	М противоподагрические препараты		
04А	М противоподагрические препараты		
04АА	М ингибиторы образования мочевой кислоты	л аллопурино	таблетки
04АС	М противоподагрические препараты, не влияющие на метаболизм мочевой кислоты	колхицин	таблетки, покрытые оболочкой
05	М препараты для лечения заболеваний костей		
05В	М препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
05ВА	М бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клодроновая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для

			инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
05BB	M бифосфонаты в комбинации с препаратами кальция	алендроновая кислота + колекальциферол	таблетки
05BX	M другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	N нервная система		
01	N анестетики		
01A	N препараты для общей анестезии		
01AA	N средство для ингаляционной общей анестезии	эфир диэтиловый	жидкость для ингаляций
01AB	N галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
1	2	3	4
01AF	N барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
01AH	N опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
01AX	N другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
01B	N местные анестетики		
01BA	N эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
01BB	N амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупива каин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
02	N анальгетики	скипидар живичный	мазь для наружного применения; масло для наружного применения
02A	N опиоиды		
02AA	N 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
1	2	3	4
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		кодеин + морфин + наркотин + папаверин + тебаин	раствор для инъекций
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
1	2	3	4
N	салициловая кислота и	ацетилсали	таблетки;

02BA	ее производные	циловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N 02BB	производные пиразолона	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		метамизол натрия+питофенон + фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N 02BE	анилиды	кодеинсоде ржащие препараты	таблетки
		л парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		парацетамол + (аскорбиновая кислота)	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		парацетамол + хлорфенамин + (аскорбиновая кислота)	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N 02BG	прочие анальгетики и антипиретики	нефопам	раствор для инфузий и внутримышечного введения

1	2	3	4
02X N	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол + парацетомол	таблетки
03 N	противоэпилептические препараты		
03A N	противоэпилептические препараты		
03AA N	барбитураты и их производные	ал бензобарбит	таблетки
		ал фенобарбит	таблетки; таблетки (для детей)
03AB N	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
03AD N	производные сукцинимиды	д этосуксими	капсулы
03AE N	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
03AF N	производные карбоксамида	ин карбамазеп	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ин окскарбазеп	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; капсулы мягкие; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противэпилептические препараты	бриварацета м габапентин лакосамид ламотриджи н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки жевательные/растворимые;

			таблетки диспергируемые
		ам леветирацет	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
04 N	противопаркинсонические препараты		
04A N	антихолинергические средства		
04AA N	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
04B N	дофаминергические средства		
04BA N	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
		леводопа + карбидопа + энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N	производные	амантадин	раствор для инфузий;

04BB	адамантана		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		л прамипексо	таблетки; таблетки пролонгированного действия
		селегилин	таблетки
1	2	3	4
N 04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилина мезилат	таблетки
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	азин левомепром	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		ин хлорпромаз	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		ин тиопропераз	таблетки, покрытые оболочкой
		азин трифлуопер	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для

			внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
05AC	N пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05AD	N производные бутирофенона	л галоперидо	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
			дроперидол
1	2	3	4
05AE	N производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		зипрасидон	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
05AF	N производные тиоксантена	ксол зуклопенти	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ол флупентикс

			сахарной оболочкой
		хлорпротик сен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	набор таблеток; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
		амисульпри д	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		тиаприд	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 05AN	нормотимическое средство	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N	другие	арипипразо	таблетки;

05AX	антипсихотические средства	л	раствор для внутримышечного введения
		карипразин	капсулы
		н палиперидо	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; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор-фенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
1	2	3	4
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тофизопам	таблетки
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизи н	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BX	ноотропное средство	аминофенил ма-сляная кислота	таблетки
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобны е средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золпидем	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05CM	снотворные и седативные препараты другие	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовале- рианат валерианы лекарственной корневищ с корнями	капли для приема внутрь; настойка
		дексмедето мидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
1	2	3	4

06AA	N неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	ин	амитриптил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		н	кломипрами	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
06AB	N селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Н флувоксами	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
1	2	3	4
		циталопрам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		М эсциталопра	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Н венлафакси	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		дулоксетин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		тианептин	таблетки, покрытые оболочкой
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного

06BC			введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий концентрированный; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		гопантеновая кислота	таблетки
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пирацетам + циннаризин	капсулы

		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ам фонтурацет	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ин церебролиз	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
06D	N препараты для лечения деменции		
	1	2	3
06DA	N антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		н ривастигми	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
06DX	N другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
07	N другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
07A	N парасимпатомиметики		
07AA	N антихолинэстеразные средства	а неостигмин метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки

		ипидакрин	раствор для внутримышечного и подкожного введения; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	дисульфира м	таблетки; таблетки шипучие
		лидевин	таблетки
1	2	3	4
		налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
		циннаризин	таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфу марат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин +	раствор для

		никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабенази н	таблетки
		этилметилг идро-ксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Р	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
01	Р	противопротозойные препараты	
01В	Р	противомалярийные препараты	
01ВА	Р	аминохинолины	гидроксихл орохин
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			хлорохин
			таблетки
01ВС	Р	метанолхинолины	мефлохин
			таблетки
1		2	3
02	Р	противогельминтные препараты	
02В	Р	препараты для лечения трематодоза	
02ВА	Р	производные хинолина и родственные соединения	л
			празикванте
			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
02С	Р	препараты для лечения нематодоза	
02СА	Р	производные бензимидазола	мебендазол
			таблетки
02СС	Р	производные тетрагидропиримидина	пирантел
			суспензия для приема внутри;

			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Р 02СЕ	производные имидазотиазола	левамитол	таблетки
Р 03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
Р 03А	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
Р 03АА	антисептическое противочесоточное средство	сера	мазь для наружного применения
Р 03АС	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
		малатион + перметрин + пиперонилбутоксид	аэрозоль для наружного применения
Р 03АХ	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
Р	дыхательная система		
Р 01	назальные препараты		
1	2	3	4
Р 01А	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
Р 01АА	адреномиметики	ксилометазол лин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный

			дозированный (для детей)
		нафазолин	капли назальные
02	R препараты для лечения заболеваний горла		
02A	R препараты для лечения заболеваний горла		
02AA	R антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
02AB	R антибиотик полипептидной структуры	C грамицидин	таблетки защечные
		фузафунгин	аэрозоль для ингаляций
03	R препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
03A	R адренергические средства для ингаляционного введения		
03AC	R селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		л сальбутамо	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
1	2	3	4
		салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		фенотерок	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный

		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R 03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R 03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния 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; раствор для ингаляций
1	2	3	4
R 03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций

03BA		Н	дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R 03BB	антихолинергические средства	гликопирро ния бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
1	2	3	4
R 03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглици евая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для

			ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R 03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R 03DA	ксантины	аминофилл ин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R 03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
		монтелукас т	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
R 03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализум аб	раствор для подкожного введения
		меполизума б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1	2	3	4
		фенспирид	сироп;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
05	R противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
05C	R отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
05CA	R отхаркивающие препараты	алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
05CB	R муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

1	2	3	4
---	---	---	---

		ин ацетилцисте	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; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		альфа дорназа	раствор для ингаляций
		бромгексин	сироп; таблетки
06	R антигистаминные средства системного действия		
06A	R антигистаминные средства системного действия		
06AA	R эферы алкиламинов	мин дифенгидра	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		клемастин	таблетки
06AC	R замещенные этилендиамины	ин хлоропирам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
06AE	R производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ин	левоцетириз таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1	2	3	4
06AX	R другие антигистаминные средства системного действия		лоратадин сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		н	дезлоратади таблетки, покрытые пленочной оболочкой
07	R другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
07A	R другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
07AA	R легочные сурфактанты		берактант суспензия для эндотрахеального введения
		альфа	порактант суспензия для эндотрахеального введения
		БЛ	сурфактант- лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
07AB	R стимуляторы дыхательного центра		никетамид раствор для инъекций
			аммиак раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
01	S офтальмологические препараты		

01	S	противомикробные препараты		
01AA	S	антибиотики	тетрацикли н	мазь глазная
01AB	S	противомикробное средство – сульфаниламид	сульфацета мид	глазные капли
01AD	S	противовирусные препараты	дифенгидра мин + интерферон альфа-2а	капли глазные
1		2	3	4
01E	S	противоглаукомные препараты и миотические средства		
01EB	S	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
01EC	S	ингибиторы карбоангидразы	ацетазолами д	таблетки
			дорзоламид	капли глазные
01ED	S	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
01EE	S	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
01EX	S	другие противоглаукомные препараты	бутиламино гидро-кси- пропоксифено- ксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
01F	S	мидриатические и циклоплегические средства		
01FA	S	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
			циклопенто лат	капли глазные
01H	S	местные анестетики	тетракаин	капли глазные
01HA	S	местные анестетики	оксибупрок аин	капли глазные
01J	S	диагностические препараты		

01JA	S	красящие средства	флуоресцеин и натрия	раствор для внутривенного введения
01K	S	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
01KA	S	вязкоэластичные соединения	гипромелло за	капли глазные
01L	S	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
01LA	S	средства, препятствующие новообразованию сосудов	б ранибизума	раствор для внутриглазного введения
01XA	S	препараты для лечения заболеваний глаз прочие	таурин	капли глазные; раствор для субконъюнктивального введения
02	S	препараты для лечения заболеваний уха		
	1	2	3	4
02A	S	противомикробные препараты		
02AA	S	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
03CA	S	глюкокортикостероид для местного применения + антибиотики	грамидин С + дексаметазон + фрамицетин	капли глазные и ушные
	V	прочие препараты		
01	V	аллергены		
01A	V	аллергены		
01AA	V	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
			интести- бактериофаг	раствор для приема внутрь и ректального введения

		пиобактери офаг	раствор для приема внутри, местного и наружного применения
03	V другие лечебные средства		
03А	V другие лечебные средства		
03АВ	V антидоты	димеркапто пропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий- железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	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

1	2	3	4
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадек с	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинили- мидазола	капсулы
		диацетат	раствор для внутримышечного введения
03АС	V железосвязывающие препараты	кс деферазиро	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	V препараты для лечения	комплекс	таблетки жевательные

03AE	гиперкалиемии и гиперфосфатемии	( $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	
		лантана карбонат	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V 03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
		месна	раствор для внутривенного введения
V 03AX	прочие лечебные средства	камбиогенп лазмид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		дезоксирибону-клеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
1	2	3	4
V 04C	диагностические препараты прочие		
V 04CX	диагностические препараты прочие	диагностику м паракоклюша	лиофилизат
		диагностику м коклюша	лиофилизат
		диагностику м геморрагической лихорадки	набор диагностический многокомпонентный; набор диагностический
		диагностику	

		м клещевого энцефалита	
		диагностику м туляремиальный	
		диагностику м чумной	
		диагностику мы гриппозные	
		диагностику мы трепонемные эритроцитарные антигенные	
		диагностику мы шигеллезные	
		диагностику м дифтерийный эритроцитарный антигенный	
		диагностику м коклюшный	
		диагностику м коревой эритроцитарный антигенный	
		диагностику м столбнячный эритроцитарный антигенный	

1	2	3	4
		диагностику м туберкулезный эритроцитарный антигенный	
		иммунодиагностику для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) эритроцитарный иммуноглобулино-	

		вый сухой	
06	V лечебное питание		
06D	V другие продукты лечебного питания		
06DD	V аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокисло ты для парентерального питания	
		аминокисло ты и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
06DE	V аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокисло ты для парентерального питания + прочие препараты	
07	V другие нелечебные средства		
07A	V другие нелечебные средства		
07AB	V растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
07AC	V вспомогательные средства для гемотрансфузии	декстроза+н атрия гидроцитрат	раствор гемоконсерванта
08	V контрастные средства		
08A	V рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
1	2	3	4
08AA	V водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
08AB	V водорастворимые нефротропные	йобитридол	раствор для внутриартериального введения

	низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		йопрomid	раствор для инъекций
08B	V рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
08BA	V рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
08C	V контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
08CA	V парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсета мид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного введения
		гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
1	2	3	4
08DA	V контрастные средства для ультразвуковой диагностики	альбумина микросферы 99mTc	лиофилизат для приготовления радиофармацевтического

			препарата
09	V 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
09DA	V соединения технеция 99m	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
09DB	V технеций 99 m коллоидный	технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
09GA	V радиофармацевтические препараты для диагностики заболеваний сердечно - сосудистой системы	технеций (99mTc) сестамиби	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
10	V терапевтические радиофармацевтические средства		
10B	V радиофармацевтические сред-ства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
10BX	V разные радиофармацевтичес-кие средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
1	2	3	4
68VV	V общетонизирующее средство растительного происхождения	хвои экстракт	сырье растительное- порошок; сырье растительное-

			экстракт жидкий
73	V противомикробное средство	эвкалипта листьев экстракт	раствор для местного применения (масляный); раствор для приема внутрь и местного применения (спиртовой)
74VV	V прочие препараты, седативное средство	пустырника трава	настойка
10X	V другие терапевтические радио-фармацевтические средства		
10XX	V разные терапевтические радио-фармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
	тест-системы	тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
		тест-системы для выявления антител к ВИЧ	
		тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ1) методом полимеразной цепной реакции	
		тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной	

		цепной реакции	
1	2	3	4
		тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	
		тест-системы иммуноферментные для выявления HBs антигена	
		тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А	
		тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита	
		тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гриппа	
		растворы для энтерального питания	
		жидкие концентраты для проведения гемодиализа	
		кислотный компонент для бикарбонатного гемодиализа	жидкий концентрат

		парафин твердый	вспомогательное вещество
--	--	--------------------	--------------------------

Приложение № 16  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно при наличии жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A05B	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	орнитин*	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
A12	минеральные добавки		
A12C	другие минеральные добавки		
A12CB	препараты цинка	цинка сульфат*	таблетки, покрытые оболочкой
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		
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаза*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1	2	3	4
C	сердечно-сосудистая система		
C02	антигипертензивные средства		
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан*	таблетки, покрытые оболочкой
		риоцигуат*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G04	препараты для лечения урологических заболеваний		
G04B	препараты для лечения урологических заболеваний, включая спазмолитики		
G04BE	препараты для лечения нарушений эрекции	силденафил*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид*	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

M01A	нестероидные противовоспалительные препараты		
1	2	3	4
M01AX	нестероидные противовоспалительные препараты другие	глюкозамин*	раствор для внутримышечного введения
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на минерализацию костей		
M05BX	препараты, влияющие на минерализацию и структуру костей	остеогенон*	таблетки, покрытые оболочкой
V03AX	прочие лечебные средства	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

\*Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

## **ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

### **проекта постановления Администрации Смоленской области «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»**

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Территориальная программа) являются средства областного бюджета и бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области.

В соответствии с требованиями по формированию и экономическому обоснованию Территориальной программы потребность в финансовом обеспечении Территориальной программы составляет:

1. Расчетная стоимость в части средств областного бюджета:  
3 621,1 руб.\* 942 363 чел.= 3 412 390,7 тыс. рублей, где

- 3 621,1 руб. – установленный Правительством Российской Федерации на 2020 год подушевой норматив финансового обеспечения Территориальной программы за счет средств областного бюджета;

- 942 363 чел. – прогноз численности постоянного населения Смоленской области на 1 января 2020 года.

Утвержденная стоимость Территориальной программы за счет средств областного бюджета составляет 3 412 390,7 тыс. руб., что соответствует ее расчетной потребности.

2. Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее также – ОМС):

12 699,2 руб.\*941 479 чел. = 11 956 030,1 тыс. рублей, где

- 12 699,2 руб. - установленный Правительством Российской Федерации на 2020 год подушевой норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

- 941 479 чел. – численность застрахованных по ОМС в Смоленской области на 1 января 2019 года.

Утвержденная стоимость территориальной программы ОМС составляет 11 897 003,6 тыс. руб., меньше расчетной на 59 026,5 тыс. рублей, в том числе:

- в стоимость территориальной программы ОМС включены средства в сумме 1 361,4 тыс. рублей, возмещаемые Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Смоленской области по месту оказания медицинской помощи за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам иных субъектов Российской Федерации, в которых выдан полис обязательного медицинского страхования;

- из стоимости территориальной программы ОМС исключены расходы на обеспечение Территориальным фондом ОМС Смоленской области своих функций в сумме 60 387,9 тыс. рублей.