



ПРАВИТЕЛЬСТВО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.05.2024 № 159

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

Правительство Смоленской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.
2. Настоящее постановление распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Губернатор  
Смоленской области



В.Н. Анокин

**УТВЕРЖДЕНА**  
**постановлением Правительства**  
**Смоленской области**  
**от 14.04.2023 № 153**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**государственных гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи на 2024 год**  
**и на плановый период 2025 и 2026 годов**

**1. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, исключая заболевания и состояния, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также 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, клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Смоленской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Смоленской области, а также транспортной доступности медицинских организаций.

Координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирование культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью, находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

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 медицинских работников 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 условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

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 со свободных цен (приложение № 4);

- порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный 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, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С (приложение № 6);

- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, и

перечень 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 платовой 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);

- нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы (приложение № 12);

- объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год (приложение № 13);

- перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стоматологической помощи (приложение № 14);

- 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 № 15);

- 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 № 16);

- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно при наличии жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфакных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности (приложение № 17);

- способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию (далее также – ОМС);

- перечень правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности (приложение № 18);

- порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

- порядок обеспечения граждан, в том числе детей, 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 (приложение № 19);

- перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях (приложение № 20);

- порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (приложение № 21).

## **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 аprobации) бесплатно предоставляются:

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

- 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 медицинскую помощь, а также 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».

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

## **2.1. Первичная медико-санитарная помощь**

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

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

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

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

## **2.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская 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 генетической 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, 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, согласно приложению № 16 к Территориальной программе.

### **2.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь**

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, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее также - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

## 2.4. Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому.

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на

территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врача, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Территориальной программе ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

## **2.5. Паллиативная медицинская помощь**

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.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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 и 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 здравпунктов, 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь, 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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 обессыжаются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, 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, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Смоленской области 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 реализации 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.

## **2.6. Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи**

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Смоленской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленным постановлением Правительства Смоленской области.

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Смоленской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд ОМС Смоленской области.

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

## **2.7. Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения**

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, организации медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских

работников фельдшерских здравпунктов, 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 специализированных 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.

## **2.8. Формы оказания медицинской помощи**

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.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках реализации Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, 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 лекарственных необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначеными 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 категория 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 первой 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), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

- 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;

- медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

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

- неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

- расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотинзависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы гомокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тироzinемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной целью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-

мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (циргуллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Смоленской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными

новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

#### 4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы и включает в себя базовую программу обязательного медицинского страхования.

В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:

- оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, 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 отдельных категорий из них, указанных в разделе 3 Территориальной программы, мероприятия по

медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиолингвистическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Смоленской области, 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», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав

Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее также - Комиссия) в установленном порядке.

При установлении тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках Территориальной программы ОМС, применяется порядок согласно приложению № 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 (далее - Программа).

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются 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 здравпунктов 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.

Территориальный фонд ОМС Смоленской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в Территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Смоленской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в Приложении № 4 к Программе.

## Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Смоленской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляется гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляющейся в том числе очно, по телефону и дистанционно.

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 5 к Программе.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в ТERRиториальный фонд обязательного медицинского страхования Смоленской области. ТERRиториальный фонд обязательного медицинского страхования Смоленской области доводит указанные перечни до страховых медицинских

организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических инфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительное обследование, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к Программе.

При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным

информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

На официальном сайте Министерства здравоохранения Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд ОМС Смоленской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду ОМС Смоленской области.

Территориальный фонд ОМС Смоленской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризаций, 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.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховую медицинскую организацию проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, приведен в приложении № 18 к Территориальной программе.

### **Диспансерное наблюдение за гражданами**

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду ОМС Смоленской области, а также Министерству здравоохранения Смоленской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

- при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

- при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд ОМС Смоленской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд ОМС Смоленской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Смоленской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного

наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

**Способы оплаты медицинской помощи,  
оказываемой застрахованным лицам по  
обязательному медицинскому страхованию  
в Российской Федерации**

В 2024 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2023 году.

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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средства на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

- медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Смоленской области;
  - медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;
  - медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выдавшим иной медицинской организаций), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;
  - отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
  - профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;
  - диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;
  - медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);
- 2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):
- за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;
  - за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам

заболеваний, состоящий, приведенных в приложении № 7 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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

- за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту выноса бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

- по подушевому нормативу финансирования;
- за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Смоленской области, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования

сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Смоленской области, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе поликлиники, оказывающих 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 во всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-

акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проредения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) 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.

В рамках реализации базовой программы ОМС и Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

- наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая вирус гриппа;

- наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

- положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

С 2024 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Смоленской области и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргезы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных)

технологий.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, предусматривается приложением № 3 к Программе.

**Федеральная медицинская организация** вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения № 1 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 3 и 4 к Программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

### **Структура базовой программы обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

- нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой

федеральными медицинскими организациями, в расчете на 1 застрахованное лицо согласно приложению № 12 к Территориальной программе;

- нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, предусмотренные приложением № 12 к Территориальной программе;

- средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС, предусмотренные приложением № 12 к Территориальной программе;

- требования к Территориальной программе и условиям оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом 8 Территориальной программы;

- критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом 9 Территориальной программы.

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 нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления на территории иных субъектов Российской Федерации медицинской помощи застрахованным лицам, которым на территории Смоленской области выдан полис обязательного медицинского страхования.

## **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, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в приложение № 16 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, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (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), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

- оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспеченные которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- проведения углубленной диспансеризации;

- проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

- проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на

диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

- проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

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.

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 федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе, оказываемой:

- федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме 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 федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой 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);

- расширенного неонатального скрининга;

- медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

- лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение 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-уреомическим синдромом, юношеским артритом с системным натаплом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта – Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

- в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранению Российской Федерации;

- в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения

лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребёнка с тяжёлым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

- 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;

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- 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», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

- дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра»;

- 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, осуществляющей 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, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-физиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

- специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

- паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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 II приложения № 1 к Программе;

- проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в

базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

- медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в областных государственных учреждениях здравоохранения;

- 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;

- расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе обязательного медицинского страхования.

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 осуществляются:

- 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;

- предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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 при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во втоочередном порядке;

- обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки) в областных государственных учреждениях здравоохранения.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполнолетнюю дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыва или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при 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 воинской 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 «Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной наркологический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский областной противотуберкулезный клинический диспансер»;
- ОГБУЗ «Смоленский кожно-венерологический 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, допорской 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:

- медицинская помощь в областных государственных учреждениях здравоохранения гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС;

- в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи;

- медицинская помощь в санаториях, в том числе детских и для детей с родителями;
- иные услуги, оказываемые областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной медицинский центр».

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Смоленской области соответственно:

- в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в косписах и больницах сестринского ухода;

- в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно осуществляется в порядке, определенном постановлением Администрации Смоленской области от 22.09.2015 № 590 «О возмещении гражданам, страдающим хронической почечной недостаточностью, расходов по оплате проезда на общественном и заказном транспорте по территории Смоленской области к месту получения программного гемодиализа и обратно».

## 6. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении № 12 к Территориальной программе.

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.

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

Объемы 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, включаются в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечиваются за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, составляет 0,0382 вызова на 1 жителя.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в расчете на 1 застрахованное лицо в 2024 году составляет:

- в стационарных условиях – 0,012058 случая госпитализации;
- в условиях дневного стационара – 0,002777 случая лечения.

Устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на 2024 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, приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

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

Медицинская помощь по условиям 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 организаций	0,0317	0,0064	0,0001	0,1795	0,11	0,0005
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями	0,096	0,3734	0,004	1,2105	1,121767	0,501
Медицинская помощь в амбулаторных условиях по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами		0,0012	0,0014			
Медицинская помощь в амбулаторных условиях по паллиативной медицинской помощи на дому патронажными бригадами			0,0018			
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	0,044	0,027		1,099	0,6137	0,073
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме				0,2868	0,1603	0,0924
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,00047	0,00323		0,03186	0,020618	0,018
Медицинская помощь в стационарных условиях	0,0007	0,0127	0,0004	0,01825	0,005038	0,092
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	0,0678	0,018	0,0062			
Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях					0,000985	0,002131
Медицинская реабилитация в условиях дневных стационаров					0,000871	0,00173
Медицинская реабилитация в условиях круглосуточных стационаров					0,001809	0,003617

## **7. 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 2024 году – 6 260,43 рубля, в 2025 году – 5 985,63 рубля, в 2026 году – 6 335,25 рубля;

- за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2024 году – 17 795,72 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 388,5 рубля, в 2025 году – 19 036,56 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю

«медицинская реабилитация» - 411 рублей, в 2026 году – 20 316,58 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 433,7 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Смоленской области).

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями полово-возрастного 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 амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в 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 полу值得一ного норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц 1,6.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских

организаций и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепленных к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и 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 2024 год:

- для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 230,5 тыс. рублей;
- для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1 500 жителей, - 2 460,9 тыс. рублей;
- для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1 501 до 2 000 жителей, - 2 907,1 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2 000 жителей, устанавливается с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским

здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1 501 до 2 000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в Смоленской области.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

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

2. 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.

3. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

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

При наличии медицинских показаний и (или) при отсутствии возможности проведения необходимых обследований и (или) консультаций врачей-специалистов врач-терапевт участковый, врач общей практики (семейный врач), фельдшер в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и маршрутизацией

пациентов по профилям медицинской помощи направляет его на дополнительные обследования и (или) лечитс, в том числе в стационарных условиях.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в консультативно-диагностических поликлиниках ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница», ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер», ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница», ОГБУЗ «Смоленский центр профилактики и борьбы со СПИД», Частном учреждении здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Смоленск» осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

4. Для получения специализированной медицинской помощи в платовой 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.

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

6. 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.

7. 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, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьей 25 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также с учетом особенностей, установленных Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе».

Выбор врача и медицинской организации задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьей 26 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

8. 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.

9. 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).

10. 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 9 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;

6) при оказании паллиативной медицинской помощи, если состояние гражданина не позволяет выразить ему свою волю и отсутствует законный представитель;

7) в случае оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации, если медицинское вмешательство необходимо для устранения угрозы жизни человека и отсутствует выраженный до начала оказания медицинской помощи отказ гражданина (его законного представителя) от медицинского вмешательства.

11. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 9 настоящего раздела, имеют право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10 настоящего раздела. Законный представитель лица, призванного в установленном законом порядке недееспособным, осуществляет указанное право в случае, если такое лицо по своему состоянию не способно отказаться от медицинского вмешательства.

12. При отказе от медицинского вмешательства гражданину, одному из родителей или иному законному представителю лица, указанного в пункте 9 настоящего раздела, в доступной для него форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа.

13. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляются в лисьменной форме, подписываются гражданином, одним из родителей или иным законным

представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

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

- в случаях, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 10 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 9 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 10 настоящего раздела, - судом в случаях и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации;

- в случае, указанном в подпункте 6 пункта 10 настоящего раздела, - врачебной комиссией либо, если собрать врачебную комиссию невозможно, - консилиумом врачей или 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 9 настоящего раздела и в отношении которого проведено медицинское вмешательство;

- в случае, указанном в подпункте 7 пункта 10 настоящего раздела, - медицинским работником выездной бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи с внесением решения об осуществлении медицинского вмешательства без дачи гражданином (его законным представителем) информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство в медицинскую документацию пациента.

15. 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. Всё показанные пациенту консультации и исследования по программе ОМС, организуемые медицинской организацией, оплачиваются из средств тарифа ОМС.

16. 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, предоставляются транспортные услуги при сопровождении медицинским работником.

17. 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 среднем тарифа на медицинскую помощь, оказываемую в рамках Территориальной программы ОМС, медицинской помощью в необходимом объеме в других учреждениях здравоохранения или путем привлечения соответствующих специалистов.

18. 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.

В отношении несовершеннолетних больных наркоманией, достигших возраста 16 лет, и иных несовершеннолетних, достигших возраста 15 лет, но не приобретших дееспособность в полном объеме, информация о состоянии здоровья предоставляется этим лицам, а также до достижения этими лицами совершеннолетия 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, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов. Супруг (супруга), близкие родственники (дети, родители, усыновленные, усыновители, родные братья и родные сестры, внучки, дедушки, бабушки) либо иные лица, указанные пациентом или его законным представителем в письменном согласии на разглашение сведений, составляющих врачебную тайну, или информированном добровольном согласии на медицинское вмешательство, имеют право

непосредственно знакомиться с медицинской документацией пациента, в том числе после его смерти, если пациент или его законный представитель не запретил разглашение сведений, составляющих врачебную тайну. Порядок ознакомления с медицинской документацией пациента устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Пациент либо его законный представитель имеет право по запросу, направленному в том числе в электронной форме, получать отражающие состояние здоровья пациента медицинские документы (их копии) и выписки из них, в том числе в форме электронных документов. Супруг (супруга), близкие родственники (дети, родители, усыновленные, усыновители, родные братья и родные сестры, внуки, ледушки, бабушки) либо иные лица, указанные пациентом или его законным представителем в письменном согласии на разглашение сведений, составляющих врачебную тайну, или информированном добровольном согласии на медицинское вмешательство, имеют право получать медицинские документы (их копии) и выписки из них, в том числе после его смерти, если пациент или его законный представитель не запретил разглашение сведений, составляющих врачебную тайну. Порядок и сроки предоставления медицинских документов (их копий) и выписок из них устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

#### 19. 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 дня;

- сроки 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 дня 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 острой ухудшении состояния здоровья, необходимости строгого домашнего режима по рекомендации лечащего врача, тяжелых и хронических заболеваниях при невозможности передвижения пациента, матронаже детей до одного года, наблюдении до выздоровления детей в возрасте до трех лет и детей с инфекционными заболеваниями;

- 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, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/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».

В населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских, не реже 2 раз в год.

20. 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 онкологии 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;

5) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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 одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

- с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида;

- с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

- с ребенком в возрасте старше четырех лет – 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.

## 21. 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. С учетом транспортной доступности время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента, находящегося в сельской местности, составляет не более 60 минут с момента ее вызова.

22. 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, 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 многородным 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 письма 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 осуществляются медицинскими организациями и Министерством здравоохранения Смоленской области.

23. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания установлен приказом начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 14.06.2022 № 724 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации на территории Смоленской области».

## 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		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процент от числа опрошенных), в том числе: - городского населения - сельского населения	46	47	48
		47	48	49
		43	44	45

1	2	3	4	5
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях стационаров в общих расходах на Территориальную программу	8,34	8,35	8,36
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	1,89	1,9	1,9
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	4,3	4,35	4,4
5.	Доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	60	65	70
6.	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	4	5	5
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Смоленской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	1	1	1
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	100	100	100
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях санаторного обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	95	97	98
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	98	98	98
11.	Доля детей и юношеского возраста от 2 до 11 лет с диагнозом « сахарный диабет », обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	95	95	95

**Критерии качества медицинской помощи**

1.	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	6,7	6,8	6,9
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	4,5	4,6	4,7
3.	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	3,2	3,3	3,4
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,1	0,1	0,2
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, имевших диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100	100	100
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	46	47	48

	2	3	4	5
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	88	89	89
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромбозализис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	86	87	88
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	86	87	88
10.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического non-инфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина, в соответствии с Территориальной программой	70	70	70
11.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями	40	41	41
12.	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	5,0	5,1	5,1
13.	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	3,0
14.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100	100	100
15.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	87	87,5	88
16.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших дисфункцию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам):			
		29	30	31
	- женщины			
		12	13	14
17.	Доля пациентов, обследованных перед проведением высокотехнологичных репродуктивных технологий и спутниками с критериями качества проведенных программ воспроизводительных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100	100	100
18.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение данного года	470	475	475
19.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	29	30	31
20.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	19	20	21
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе из несоблюдения сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	26	25	24

1	2	3	4	5
22.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год	100	100	100
23.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	100	100	100
24.	Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	90	90	90
25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "типотоническая болезнь", процентов в год	100	100	100
26.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год	100	100	100
27.	Количество пациентов с гепатитом С, получавших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	4,0	4,1	4,2
28.	Доля ветеранов боевых действий, получивших лазеративную медицинскую помощь и (или) лечебное (лазеральное) питание, из числа нуждающихся	100	100	100
29.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	5	5	5

**Приложение № 1**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи**  
**на 2024 год и на плановый**  
**период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый**  
**период 2025 и 2026 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. Внечередное 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для инъекционного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; каспулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошки для приготовления сuspензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзоомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки лакрированные оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	масмута дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинergicкие средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, лакрированные оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для инъекционного введения
A03AD	тапатерин и его производные	циргашерин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты балладоназы		

1	2	3	4
A03VA	ацетилюиды третичные амины	беляшовины, атрофии	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы желудочно-кишечного тракта	моторики	
A03VA	стимуляторы желудочно-кишечного тракта	метихизопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондасетран	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитория ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний лечени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липопротеиновые средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды глицирризиновая кислота	+ капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота   меглумин + инозин   магнионин   никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		

1	2	3	4
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечно-расторимые, покрытые оболочкой
		септоцианды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие смектит кишечные препараты	диоктазидрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие тонус кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	метокромил	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07H	кишечные противовоспалительные препараты		

1	2	3	4
A07BC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	мессалазин	суспензии ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суспензии шипучие и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, вяжущие ферментные препараты		

1	2	3	4
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые шелочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутризаревального и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофай (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + гексенагид	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин лантемар	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулина		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликоцид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
		глимицид	таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		виандлиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BI	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглютид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглютид	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
A10VK	ингибиторы натрий зависящего переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и Д, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфафакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

1	2	3	4
A11A	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	дрожжи; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11B	другие витаминные препараты		
A11BA	другие витаминные препараты	лиридохсин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспаргинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогенов	наандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

1	2	3	4
A16AA	аминокислоты и их производные	адемезонин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки хищечнорастворимые, закрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	алгалидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		алгалидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		альбиглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галактульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идуросульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идуросульфаза Бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иниглюциераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустаг пипазидон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки диспергируемые; таблетки растворимые капсулы, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
В01	антиромботические средства		
В01A4	антиромботические средства		
В01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01AB	грудинка гепарина	гепарин натрия Эноксаларин натрия парезапарин натрия	раствор для внутривенного и поджожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для поджожного введения
В01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клодилогрел семексимаг тикангрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В01AD	ферментные препараты	алтеплаза проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектептиаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риватрексабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадионная соль натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген Громбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороистоксиглобина	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		номаког альфа октаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симптомоког альфа (фактор свертывания крови VII) 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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат 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 VII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		алтаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эрмопрактаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
B02BX	другие системные гемостатики	ромавилостик	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромблаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмфизумаг	раствор для подкожного введения
		этацизилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олиговозомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозовый комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбопростин альфа	раствор для инъекций
		метоксистилициклиен-гликоль-эпостин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпостин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпостин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4
B05	кровезаменители и инфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидрокситилкрахмал декстрапак желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsion для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстрапак + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		магниниев 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 хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для изотонический дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антинаритмические препараты, класс I A	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
C01BB	антиаритмические препараты, класс IV	лидоцирин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антивритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутримасштабного введения; таблетки, покрытые пленочкой оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, классы II	амидарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[{(RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил} бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и II	ляпаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме серлечных гликозидов		
C01CA	адренергические и лофаминергические средства	дофутанин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лисифилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефриз	концентрат для приготовления раствора для внутримасштабного введения
		фенилэфрин эпинефрин	раствор для инъекций раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	ледосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	инодиализаторы для лечения заболеваний сердца		

1	2	3	4
C01DA	органические нитраты	изосорбила динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для на克莱ивания на десны; рассвир для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ишабрадил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антагонисты центрального действия		

1	2	3	4
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	ангиотензиногенные рецепторов	хлонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антишагренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доексазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антишагренергические средства		
C02KK	антитипертензивные средства от лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мациентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риптигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		

1	2	3	4
C03BA	сульфонамиды	индаламид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетка пролонгиранного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид торасемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутривартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций

1	2	3	4
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неспецифические адреноблокаторы	Бета-	пропранолол таблетки
			содалол таблетки
C07AB	специфические адреноблокаторы	Бета-	атенолол таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бисопропилюл таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			метопролол раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с пролонгированным действием, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа-1 бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		

1	2	3	4
C08CA	производные дигидропиридинина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нисидипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с импульсивированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальцевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-антиотензиногенную систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	хаптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизинотрил	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эндаприл	таблетки

1	2	3	4
C09C	антагонисты рецепторов антиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов антиотензина II	лозартан	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
C09CX	антагонисты рецепторов антиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
C10AB	фибралы	фенофибрал	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
C10AX	другие типолипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		изолюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AC	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салцилловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диплокомегилитетрагидроимидазин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		нометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения ;

1	2	3	4
D08AX	другие антисептики и лейкофагирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия фермантгидрат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, глюкокортикоидов	бупинилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамизид	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорынья	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
G02AD	простагландины	диногротол	гель интравагинальный
		миногротол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	тексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	Бромокрантин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	авозибак	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоАндрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогест-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогестацина	диидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрина	норэтистерон	таблетки
G03DС	геноцидогенные и другие стимуляторы овуляции		

1	2	3	4
G03GA гонадотропины	гипофизарин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	кортифилитропин альфа	раствор для подкожного введения	
	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандrogenы		
G03HA	антиандrogenы	циприотерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и задержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

1	2	3	4
C04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, локрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением  капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с индикацированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финнастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулина		
H1H	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H1HA	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его генетические аналоги	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные

	2	3	4
H01BB	окситоцин и его аналоги	термиорессин	раствор для внутривенного введения
		карбетоцин	раствор для внутривенного введения: раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг-гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02LA	минералокортиклиды	флудрокортизон	таблетки

1	2	3	4
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутриуставного введения; таблетки; эмulsion для наружного применения
		дексаметазон	лиофилизат для интравагинального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднозон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднозон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые липоночной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, гликоген	глюкагон	лиофилизант для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартил	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	нарикантиштол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		тимакальцит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этевикальцитид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	воксениклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигесениклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрыты с оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные прессарии; пенициллины		

1	2	3	4
ДОICA	пенициллины широкого спектра действия	амбациллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
ДИСЕ	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатиниум бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для интрамышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для интрамышечного введения
ДИСЕ	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
J11CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амптициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины I-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 суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DX	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
JIND	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтахицидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введений
JOLDE	цефалоспорины 4-го поколения	цефсегим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
J10DН	карбапенемы	имипенем + циластин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эрталепенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D1	другие цефалоспорины и пенициллины	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефларолина фосфат	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолован + [глюбактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные сульфаниламиды и производные триметоприма.	Препараты и вспомогательные вещества	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

1	2	3	4
J01EA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лукозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		юваритромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
J01GB	другие аминогликозиды	аминазин	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 инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J11M	антибактериальные препараты, производные хинолона	тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

1	2	3	4
ЮИМА	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		домефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		максифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
ЮИМА	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы

1	2	3	4
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	чанкомицин	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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		тегаванин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимицетины	полимицин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	дектомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		

1	2	3	4
J02A4	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		празаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микадулин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные относительно микобактерий	B	
J04A	противотуберкулезные Препараты		
J04AA	аминоацилосиловая кислота и ее производные	аминоацилосиловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетка, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
J04AB	антибиотики	капсомицина	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицина	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерина	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эпидурального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этнонамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		демамалинд	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ниразинамиш	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуренодиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиродоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампин + этамбутол + пиродоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
J04B	противолепрозные препараты	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол+ пиродоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J1MVA	противолепрозные препараты	дансон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

1	2	3	4
ДОЗАВ	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валгавикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гашникловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ДОЗАЕ	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		фосампренавир	сuspension для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J	2	3	4
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абекавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изоданозин	капсулы хищечнопитающие; порошок для приготовления раствора для приема внутрь --
		зиловудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		табакуудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира ацефенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нейтронесвидные ингибиторы обратной транскриптазы	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		антекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		певирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксулифенирин	капсулы
J05AH	ингибиторы пейрамиидахи	этганирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы пейрамиидахи	оселитаминир	капсулы

1	2	3	4
JOSAR	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпактивир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекайбревир + пифрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбигасвир + париталтревир + ритонавир	таблеток набор
		ринбазивирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
JOSAR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикстегравир + тенексимавир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		длравирин + ламивудин + тенокфовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		коинцистат + тенофовир алафенамид + эзвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лотиллашир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилливирин тенокфовир эмтрицитабин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		тенофовир + эзоулфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ЮСАХ	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трагон ревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		шонутагравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		катоцсл	таблетки
		мэрзенрок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молчуниравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		умифловир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Л16	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		

1	2	3	4
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксина яда гадюки обыкновенной  сыворотка противобулиническая	
		сыворотка противогангрипозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкое	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины. Нормальные чайковические	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический  иммуноглобулин против клещевого энцефалита  иммуноглобулин противостолбнячный человека  иммуноглобулин человека антирезус RH(D)	лиофилизат для приготовления раствора для анатримышечного введения: рассвир для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостаффилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
J07	вакцины	выпускаются в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого опрота	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентратов для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентратов для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентратов для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусулифан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	мототрексат пеметрексед ралитрексед	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неллрабин	таблетки раствор для инфузий

1	2	3	4
		флусирабин	концентрат для приготовления раствора для шунтичного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азасицитидинг	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капсцитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисудистого введения; раствор для внутрисудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	раствор для внутривенного введения
		онкорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	противодействующие ладофильтогенам	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01CD	таксаны	докетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабезитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пацинитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, шунтирующего и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для шунтирующего и внутрипузырного введения; раствор для шунтирующего и внутрипузырного введения
		идарубинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митохантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		элирубицин	концентрат для приготовления раствора для шунтирующего и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для шунтирующего и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для шунтирующего и внутрипузырного введения и инфузий

1	2	3	4
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		инсаебепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицина	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01DX	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цистплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прикарбазин	капсулы
L01XC	мючуклонильные антитела	авантумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бекетитумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		варатумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изизуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		инилумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		пемброзумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иркалтумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамутирумаб	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; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтаизен	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		шетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
Л01ХЕ	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		ашватиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандстаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гейритиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дизатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		имвотиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		коинметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		пилотиниб	капсулы
пицитеданиб	капсулы мягкие		
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

1	2	3	4
		пизопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		реторакениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибосионинб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		супилиниб	капсулы
		трахестиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		шериллиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		ефлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезоминб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венстоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмидегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	каспулы
		нказомиб	каспулы

1	2	3	4
		аринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		харфилозомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотик	таблетки
		олапарик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талаозопарик	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза остеохоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибуллин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормоншельные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суппозиция для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-релизинг гормонов	бусерелин	лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением

1	2	3	4
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; мюшлик для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен фулеместрант	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	авалутамид бикалутамид флутамид энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон дегареликс	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		

1	2	3	4
L03AA	колонистимулирующие факторы	филграстим	раствор для интегривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
		эмпагифилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субкожного контравального введения и закапывания в глаза; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления сuspension для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субкожного контравального введения и закапывания в глаза; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

	2	3	4
		интерферон гамма полигинтерферон альфа-2a полигинтерферон альфа-2b полигинтерферон бета 1a цезегинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	шоксимера бромид вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки лиофилизат для приготовления супспензии для внутривенного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия Меглюминингексидонатэтат тилорон	раствор для инъекций раствор для внутреннего и внутримышечного введения капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03AX	другие иммуностимуляторы	шоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		

1	2	3	4
ЛИЧА	селективные иммунодепрессанты	абатацилт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий: раствор для подкожного введения
		амемизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремилост	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий: лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		юшарифин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мofетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микотионоловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		силиконикиш	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофимитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		упадацитинаб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эвересимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		эксулитумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ЦИАВ	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голикумаб	раствор для подкожного введения
		интиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба изогол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
ЦДАС	ингибиторы интерлейкина	анаксира	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левевилумаб	раствор для подкожного введения
		истакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тавотинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциевертил	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	изастоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы хишечнорасстворимые
		нейцилодомид	капсулы
		пирафенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомил	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические Препараторы		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические Препараторы		

1	2	3	4
МИТАВ	производные уксусной кислоты и родственныe сполинения	виклофенак  ксторолаж	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
МИТАВ	производные притиосновой кислоты	дексакетоэрофен	раствор для ингаляционного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		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); сусспензия для приема внутрь; сусспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		хетопрофен	каспулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для ингаляционного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
МО1С	базисные противоревматические препараты		
МО1СС	пеницилламин и подобные пеницилламин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
МО3	миорелаксанты		
МО3А	миорелаксанты периферического действия		
МО3АВ	производные холина	суксамстания йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	анипекурония бромид ропекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тиазидин	раствор для интракраниального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противозадарические препараты		
M04A	противозадарические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	амлопуринол	таблетки
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биофосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	перошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
МНВАХ	прочие препараты для лечения нейроинфекций костно-мышечной системы	раствор для интракальвального введения распылители	раствор для интракальвального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N N01	нервная система анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрат азота оксида кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмulsion для внутривенного введения; эмulsion для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	буливакайн левобуливакайн ропивакайн	раствор для интракальвального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

1	2	3	4
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AB	производные ориавинна	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пролионилфенилэтокси-снэтилпиперидин	таблетки запеченные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики антипиретики	II	

1	2	3	4
N02BA	салцилловая кислота и ее производные	ацетилсалцилловая кислота	таблетки: таблетки кишечнорастворимые, лакированные оболочкой; таблетка кишечнорастворимая, покрытая пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BB	анилины	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сусспензия для приема внутрь; сусспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантенина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукицинида	этосукцинид	каспулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксимида	карбамазепин оксикарбазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой сусспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N03AG	производные жирных кислот	валипротекан кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бривараметам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосямид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветираметам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирмат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки
		габапентин	капсулы
N04	противпаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	триостичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки

1	2	3	4
N04B	допамиnergические средства		
N04VA	леводопа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04VB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N1MBC	агонисты рецепторов дофаминовых	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки с контролируемым действием
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алкилатические производные фенотиазина	левомелромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4
N05AC	пирапидиновые производные фенотиазина	перциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AF	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиксидол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AG	производные тиокантена	зуклюентексол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентексол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, ихсазепины, тиазепины и оксепины	хлегниапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным действием, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		олензепин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлозепин	таблетки

1	2	3	4
N05A1	Бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидол	суппозитории для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Ганксолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдиgidрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диразезам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензоциазепина	милазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		антразепам	таблетки

1	2	3	4
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психомиметики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	веселостивные ингибиторы обратного захвата миноцинов	амитриптилин  Имипрамин  кломипрамин	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	лароксетин  сертралин  флуоксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  халсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин  пипофизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки
N09N	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и нозотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субкожно-инъекционного введения

1	2	3	4
N06BX	другие психостимуляторы и нейротропные препараты	винбесетан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пиразетам	каспулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полиептиды коры головного мозга скота	амофицинат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурасетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		геназиленовая кислота	таблетки, сироп
		препараты для лечения деменции	
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риштигмин	капсулы; граносермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь

1	2	3	4
N06DX	другие препараты для лечения деменции	чамантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний первой системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	песстигмина метилсульфат пиридостигмина бромид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения беспричинного головокружения	безагистрин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний первой системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний первой системы	инозин + никотинамид, рибофлавин + пирарная кислота тетрабемедрин этимирамид/гидроксилитиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	протиномашлярийные препараты		
P01BA	аминхинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанхинолоны	мехлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараторы для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараторы для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	моебендазол албендазол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CC	производные тетрагидропиридинидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные индазотиазола	леданимидол	таблетки
P03	препараторы для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараторы для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	причесные препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionia для наружного применения
R	дыхательная система		

1	2	3	4
R01A	декоксигестинты к другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антиセptические препараты	йод + калия йодид + талингерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адреноергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные 2 адреномиметики	бета индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формицетерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме бетахолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		бudesонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
R03A1	ядренергические средства в комбинации антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации кортикостеронидами	акцидиний бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		виллестерол + умебидиний бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умебидиний бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с засыпкой для ингаляций
		интратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	алодатерол + тиатропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03VA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		булесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
		фигутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03VB	антихолинергические средства	актидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		тиахениррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропии бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	хромоглицированная кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03BD	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бензализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		респлизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутреннего введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		андестинистена	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутреннего введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		

1	2	3	4
R06AA	цифены гипокалимины	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	петиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	бректант	сuspензия для эндотрахеального введения
		поражент альфа	супспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления импульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления импульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения ивекафтор+луумекафтор заболеваний органов дыхания		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические Препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01A.4	антибиотики	тетрациклины	мазь глазная
S01E	противоглазукоческие препараты и чистящие средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные

1	2	3	4
S01BC	ингибиторы карбоангиотензина	ацетазоламид	таблетки
		цирзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
		бетаксолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафляупрост	капли глазные
		лапанопрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламинонитрокси-пропоксифеноксан-метилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	миорелаксирующие и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	трописамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокамин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресценн натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	ваккоэластичные соединения	гипромелоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие мицелобразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутрглазного введения
		раннибизумаб	раствор для внутрглазного введения
S01XA	препараты для лечения заболеваний глаз прочие	таурин	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	энифамицин	капли ушные
V	вирочные препараты		

1	2	3	4
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергены экстракт	аллергены бактерий аллергены бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия калий-железо-гексацианоферрат кальция тринатрия пентгидрат карбоксим пианилон натрия тиосульфат протамина сульфат сугаммадекс цинка бисвинилимидацола дигуцетат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	цеферализирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии гиперфосфатемии	кальций альостриполсульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
		комплекс й-экспоза (И) таблетки жевательные оксигидроксида, сахарозы и крахмала	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальцил флюидант масна	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AH	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеинова я кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с липопептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоаналоги аминокислот	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания и прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая инррингационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		

1	2	3	4
V08AA	водорастворимые нефргропные высокосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотрихлор	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефргропные низкосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутривертривального введения
		Йогексол	раствор для инъекций
		Йомепрол	раствор для инъекций
		Йонпромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, бария сульфат содержащие бария сульфат		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	магнитные контрастные галобеновая кислота средства	гидробеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гидробутрол	раствор для внутривенного введения
		гидровербетамид	раствор для внутривенного введения
		гидодинамид	раствор для внутривенного введения
		галикусовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гидо-литовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гидотерзидол	раствор для внутривенного введения
		гидотеровая кислота	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
V09	диагностические радиофармацевтические средства	чибротенит	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тириптех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технечия (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технечия (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при кровообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	струкция хлорид B95г	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радий хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
	инсулиновые шприцы, шприцы типа «Новопен», «Пливапен» 1 и 2, иглы к ним, средства диагностики		

## Приложение № 4

к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 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**  
**со свободных цен**

Наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма
Преднизолон	таблетки
Примакин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки
Цитотект	растир для инъекций
Хлорохин	таблетки

Приложение № 5  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания  
 гражданам медицинской помощи  
 на 2024 год и на плановый  
 период 2025 и 2026 годов

**ПОРЯДОК**  
**обеспечения граждан лекарственными препаратами,**  
**а также медицинскими изделиями, включеными**  
**в утвержденный Правительством**  
**Российской Федерации перечень медицинских изделий,**  
**имплантируемых в организм человека, лечебным**  
**питанием, в том числе специализированным**  
**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, включенными 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,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями,ключенными 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, неключенными 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
мероприятий по профилактике заболеваний и  
формированию здорового образа жизни, осуществляемых  
в рамках Территориальной программы,  
включая меры по профилактике распространения  
ВИЧ-инфекции и гепатита С**

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 пропаганда 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 гипертонией, 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.

4. Мероприятия по повышению информированности населения по вопросам профилактики вирусного гепатита С и ВИЧ-инфекции в группах населения с повышенным риском инфицирования:

1) выступления в средствах массовой информации и прокат видеороликов по профилактике вирусного гепатита С и ВИЧ-инфекции, о пропаганде здорового образа жизни, включая вопросы полового воспитания и предупреждения потребления наркотических веществ;

2) проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики вирусного гепатита С и ВИЧ-инфекции;

3) распространение печатных информационных материалов (плакаты, брошюры, памятки, листовки) по вопросам профилактики вирусного гепатита С и ВИЧ-инфекции (торговые точки, предприятия, организации, в том числе медицинские).

5. Мероприятия по своевременному выявлению вирусного гепатита С и ВИЧ-инфекции:

1) в рамках планового обследования населения Смоленской области в медицинских организациях, в том числе в группах повышенного риска инфицирования;

2) в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи путем информирования населения о возможности прохождения исследований на вирусный гепатит С и ВИЧ-инфекцию.

Приложение № 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе*												
			осуществляю- щие деятельность в рамках выполнения государст- венного задания за счет средств областного бюджета	осущест- вляющие деятельность в сфере оказа- тельного медицинского страхования	ВИЧИХ				проводящие профилакти- ческие меди- цинские ос- мотры и дис- пансериза- цию	в том числе	проводя- щие диагно- стическое исследова- ние	прово- димые меди- цинскую реаби- литацію	В том числе		
					в амбула- торных установках	в условиях дневного стациона- ра	в условиях круглое- стациона- ра								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1.	670003	ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница»	1	1	1	1			1	1	1	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	670003	ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница»	1	1					1			1
3.	670024	ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	1	1								
4.	670049	ОГБУЗ «Клинический реабилитационный центр»	1	1	1		1					
5.	670005	ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер»	1	1				1				
6.	670001	ОГБУЗ «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер»	1	1					F	1		
7.	670059	ОГБУЗ «Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»		1					t			1
8.	670046	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1»		1								
9.	670047	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3»		1								
10.	670045	ОГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	670039	ОГБУЗ «Вспомогательная № 2»	1	1	1	1	1	1	1			
12.	670040	ОГБУЗ «Поликлиника № 3»		1								
13.	670041	ОГБУЗ «Поликлиника № 4»	1	1								1
14.	670042	ОГБУЗ «Поликлиника № 6»		1								
15.	670043	ОГБУЗ «Поликлиника № 7»	1	1								1
16.	670044	ОГБУЗ «Поликлиника № 8»		1								1
17.	670051	ОГБУЗ «Детской стоматологической поликлиники»		1								
18.	670050	ОГБУЗ «Больница медицинской реабилитации»		1					1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.	670052	ОГБУЗ «Детская клиническая больница»	1	1	1				1	1		
20.	670048	ОГБУЗ «Клиническая больница № 18»	1	1	1		1					
21.	670054	ОГБУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи»	1	1								
22.	670013	ОГБУЗ «Великская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
23.	670009	ОГАУЗ «Вяземская городская стоматологическая поликлиника»	1									
24.	670157	ОГБУЗ «Вяземская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
25.	670015	ОГБУЗ «Гагаринская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
26.	670017	ОГБУЗ «Дениловская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
27.	670018	ОГБУЗ «Дирскобургская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
28.	670020	ОГБУЗ «Елинская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
29.	670022	ОГБУЗ «Карымовская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
30.	670023	ОГБУЗ «Краснинская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
31	670024	ОГБУЗ «Минусинская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.	670026	ОГБУЗ «Починковская районная больница»	1	1	1	1	1	1				
33.	670027	ОГБУЗ «Рославльская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
34.	670009	ОГАУЗ «Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника»		1								
35.	670028	ОГБУЗ «Руднянский центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
36.	670029	ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	1			1
37.	670010	ОГАУЗ «Сафоновская городская стоматологическая поликлиника»		1								
38.	670053	ОГБУЗ «Смоленская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
39.	670030	ОГБУЗ «Сычевская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
40.	670033	ОГБУЗ «Хиславицкая центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
41.	670036	ОГБУЗ «Яриевская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1				
42.	670011	ОГБУЗ «Яриевская городская стоматологическая поликлиника»		1								
43.	670057	Частное учреждение «Драйв хранение» Клиническая больница «РЭД-Медисин» города Смоленска		1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44.	670012	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 135 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1				
45.	670067	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск)»		1				1	1	1	1	
46.	670056	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Смоленской области»		1								
47.	670070	Публичное акционерное общество «Дорогобуж»		1								
48.	670016	Санитарно-прифигиаторный в г. Смоленске Дирекции социальной сферы - структурного подразделения Морозовской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги»		1				1				1
49.	670055	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 67 Федеральной службы исполнения наказаний»		1								
50.	670150	Общество с ограниченной ответственностью «Виталайн»		1				1				









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92.	670160	Общество с ограниченной ответственностью «СКАНДИНАВИЯ АВА- ПЕТЕР»		1								
93.	670161	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродукции и генетики»		1								
94.	670163	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ Клиника»		1								
95.	670139	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика Смоленска»		1								
Итого медицинских организаций, участвующих в Territorialной программе, всего			95	85	32	28	30	29	15	10	3	7
в том числе медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым Комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				2	-						-	-

\* Заполняется знак отличия (!).

Приложение № 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 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

(памату) 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.

Платовая 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 2024 год и на плановый период**  
**2025 и 2026 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.

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят усугубленную диспансеризацию. Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья.

Порядки проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения регламентированы приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и правовыми актами Министерства здравоохранения Смоленской области.

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 «Житель блокадного Ленинграда», лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Севастополя», лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Сталинграда» 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.

Углубленная диспансеризация проводится гражданам, переболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания. Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), при подаче им заявления на имя руководителя медицинской организации, выбранной гражданином для оказания первичной медико-санитарной помощи.

Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья проводится в целях выявления у гражданина признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность или последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

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, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, размещается на официальном сайте Министерства здравоохранения Смоленской области 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, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую работы (услуги) по «медицинским осмотрам профилактическим», «терапии» или «общей врачебной практике (семейной медицине)», «акушерству и гинекологии» (для лицензий на осуществление медицинской деятельности, выданных до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляющейся медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)») 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 «стабораторной 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 диспансеризаций 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, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь. Работники и обучающиеся в образовательной организации вправе пройти профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в медицинской организации, в которой гражданин не получает первичную медико-санитарную помощь, участвующей в реализации Территориальной программы (далее - иная медицинская организация), в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации (включая место работы и учебы).

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) диспансеризаций, 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, диспансеризаций, 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.

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации.

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, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, 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, но 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 правовыми актами Министерства здравоохранения Смоленской области.

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 заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 26.12.2023 № 324 «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних на территории Смоленской области в 2024 году».

Порядок проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, на территории Смоленской области в 2024 году определен приказом заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 25.12.2023 № 318 «О проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, на территории Смоленской области, в 2024 году».

Порядок проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, на территории Смоленской области определен приказом заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 25.12.2023 № 319 «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, на территории Смоленской области, в 2024 году».

Приложение № 10  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания  
 гражданам медицинской помощи  
 на 2024 год и на плановый  
 период 2025 и 2026 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 в экстренной форме.

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 2024 год и на плановый**  
**период 2025 и 2026 годов**

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы**  
**государственных гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи на 2024 год**  
**и на плановый период 2025 и 2026 годов**

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

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2024 год		Плановый период			
		утверждаемая стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на I жилые (настрахованного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на I жилые (настрахованного по ОМС) (руб.)	всего (тыс. руб.)	на I жилые (настрахованного по ОМС) (руб.)
<b>I.</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 01+03), в том числе:	03	23 203 913,6	24 656,15	22 049 735,3	25 022,19	23 381 199,1	26 631,83
<b>I.1. Средства бюджета</b>	<b>02</b>	<b>5 404 006,3</b>	<b>6 260,43</b>	<b>5 108 137,6</b>	<b>5 985,63</b>	<b>5 343 149,2</b>	<b>6 135,75</b>
<b>II. Ставки Территориальной программы ОМС, если изменились (ст. 14+04)</b>	<b>03</b>	<b>15 799 907,5</b>	<b>17 776,72</b>	<b>16 901 597,5</b>	<b>19 036,56</b>	<b>18 038 049,9</b>	<b>20 356,58</b>
II.1. Ставки Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в размере бюджетной программы (сумма строк 03+06+07), в том числе:	04	15 799 907,5	17 776,72	16 901 597,5	19 036,56	18 038 049,9	20 356,58
II.1.1. Ставки из бюджета фонда ОМС	05	15 705 942,9	17 792,08	16 859 037,2	19 031,68	18 035 378,1	20 313,5
II.1.2. Межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации по финансированию Территориальной программы обязательного медицинского страхования в счета бюджетной программы ОМС	06	-	-	-	-	-	-
II.2. Прочие поступления	07	2 963,6	3,5-	2 560,3	2,88	2 731,8	3,08
II.3. Межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации по финансированию обеспечения лекарственных изделий и устройствами и индивидуальной техникой, не устанавливаемых бюджетной программой ОМС, в том числе:	08	-	-	-	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Менеджментные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территории сельского поселения с обязательным страхованием и финансовым обеспечением доходов сельских поселений муниципальной почты	09						
2.2. Менеджментные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территории сельского поселения с обязательным страхованием и финансовым обеспечением расходов, не имеющих связи с структурой гарнiture и функции муниципальных поселений 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	2024 год		2025 год		2026 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)
Рисходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Смоленской области своих функций	124 408.3	140.12	125 733.7	141.62	127 320.1	143.4

## **Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2024 год**

Место жилого помещения по источникам финансирования и условиям предоставления	Н/я строки	Сроки выдачи	Территориальная сеть подразделений УФНС России по Краснодарскому краю	Территориальные подразделения физкультурно-оздоровительных учреждений по Краснодарскому краю	Полученные направления финансирования Территориальной программы		Статистика Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб	тыс. руб.	%	к	до
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Место жилого помещения, предоставленное из фонда краевого бюджета Краснодарского края	01				6 933,3	х	5 119 895,3	х	24,1

A	1	2	5	4	5	6	7	8	9
1. Скорая медицинская помощь, оказываемая скорой медицинской помощью, не входящей в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	на дому	0,0362	2 541,01	97,17	x	32 876,2	x	x
1.1. в санаториях-профилакториях и в системе ОМС жилья	03	на дому	0,036	1 141,42	40,86	x	35 230	x	x
скорая медицинская помощь при стационарно-дневном-однодневном зондажах	04	на дому	0,0001	23 666,67	1,0	x	2 130	x	x
2. Перевозка медико-санитарных помощников, предоставляемых	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в подвижных единицах	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. в грузопассажирских и пассажирских автобусах	07	пассажирский	0,4734	561,1	266,66	x	530 154,1	x	x
2.1.2. в грузопассажирских и пассажирских автобусах в системе ОМС жилья	07.1	пассажирский	0,08	403	21,24	x	27 057	x	x
2.1.3. в связи с гравипозиционами – сформированными, в том числе	08	обратный	0,071	1 633,6	115,99	x	103 121,7	x	x
из централизованных пунктов и не застрахованы в системе ОМС жилья	08.1	обратный				x		x	x
2.2. в условиях единичных стационаров, в том числе по изолированным и не застрахованным в системе ОМС пунктам	09	свободно-стоящая	0,0093	11 921	24,83	x	21 435,8	x	x
	09.1	свободно-стоящая				x		x	x
3. В условиях единичных стационаров (перевозка медико-санитарных помощников, специализированного медицинского персонала) в том числе	10	смежевые, бортовой	0,0014	13 767,92	19,86	x	17 141,1	x	x
по пассажирским автобусам и не застрахованы в системе ОМС жильем	10.1	свободно-стоящая				x		x	x
4. Специализированные, в том числе перевозки из пункта медицинской помощи	11								
4.1. в условиях единичных стационаров, в том числе	11.1	свободно-стоящая				x		x	x
по изолированным пунктам и не застрахованы в системе ОМС жильем	11.2	свободно-стоящая				x		x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	11.3	свободно-стоящая	0,0138	93 440,25	1 284,46	x	111 065,4	x	x
по изолированным пунктам и не застрахованы в системе ОМС жильем	11.4	свободно-стоящая	0,0021	40 539,4	63,43	x	81 670	x	x

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Пациенты с услугами поиска	14		x	x	x	x	x	x	x
5.1. первичная помощь, в том числе профилактическая и восстановительная, всего, в том числе:	15	посещений				x	5 058,2	x	x
посещения на дальноземной лечебнической поликлинике и в учреждениях по амбу латорий и поликлиникам ОМС	15.1	посещений	0,0026	505,4	1,33	x	1 142	x	x
посещения на амбу латории и поликлиниках ОМС	15.2	посещений	0,0018	251,4	0,51	x	3 894,2	x	x
5.2. оказываемая в специализированных учреждениях (включая капитальную и лечебническую медицинскую помощь и санаторно-курортную)	16	важко-легких	0,092	1 085,1	191,86	x	155 609,8	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	17	стационарная				x		x	x
6. Иные государственные услуги (работа)									
7. Высокотехнологичная лечебническая помощь, оказываемая в специализированных учреждениях Санкт-Петербурга	18	стационар помощью				x		x	x
III. Средства личного имущества на приобретение медицинского оборужения для областных государственных учреждений здравоохранения, работающих в системе ОМС***	19		x	x	329,13	x	284 110,8	x	14
III. Медицинская помощь в рамках Городской медицинской программы ОМС	20		x	x	x		17 795,73	x	15 799 987,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, включенная в планы	21	района	0,29	3 657,3	x	1 060,62	x	941 667	
2. Первичная медико- санитарная помощь, включенная в планы	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.3. В амбулаториях учреждений:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
23.1. посещения с профилактическим и диагностическим, здраво- охранительным	23.1	посещений/ комплексных посещений	2,853267	5 361,2		2 985,51		2 295 869	
23.1.1. профилактический и диагностический посещения	23.1.1	комплексных посещений	0,314412	2 240,2	x	697,63	x	619 386,2	
23.1.2. профилактический посещения	23.1.2	комплексных посещений	0,188591	2 135,2	x	1 062,87	x	941 667,4	
23.1.2.1. профилактический посещения	23.1.2.1	комплексных посещений	0,008059	1 197,4		59,76		53 059,5	

A	B	C	D	E	F	G	H	I
для посещений с помощью звонка	23.1.3	посещений	1.133264	385,8	x	823,01	x	710 711,4
23.2. и позитивной форме	23.2	посещений	0,54	836,3	x	451,6	x	400 052
23.3. в связи с специальными (обратными), всего, из них проведение следующих отдельных литературных исследований в рамках Territorialной программы ОМС:	23.3	обратных	1.7877	3 870,9	x	3 344,61	x	2 919 547,4
клично-историческая томография	23.3.1	посещений	0,050463	2 923,7		147,52		130 906,4
магнитно-резонансная томография	23.3.2	посещений	0,018179	3 292,2		72,57		64 434,1
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистых систем	23.3.3	посещений	0,034899	500,4		56,03		49 740
эхокардиографическое и эндоцардиическое исследование	23.3.4	посещений	0,030918	1 082,6		33,47		39 735
ультразвуково-гемато- биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	посещений	0,001112	9 091,4		10,18		9 036,9
рентгенографическое исследование би- цептического (гипертонич- еского) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора протезирующей лекарственной терапии	23.3.6	посещений	0,015192	1 242,1		34,06		30 241,4
тестирование на изыскание анти- коронавирусной инфекции (СОVID-19)	23.3.7	посещений	0,102779	424		44,61		39 603,4
23.4. анестезиное обслуживание, в том числе по поводу:	23.4	анестезионных процедур	0,261736	2 239,9		563,65		518 188,6
23.4.1. онкологиче- ских заболеваний	23.4.1	онкологических посещений	0,04505	3 842,2		141,56		125 635,7
23.4.2. сахарного диабета	23.4.2	диабетических посещений	0,0598	1 156,1		70,95		62 082,3
23.4.3. болезней системы кровообращения	23.4.3	кардиологических посещений	0,12521	2 638,1		130,32		261 272,3
23.5. Радиация ионизирующего излучения в медицинской диагностической реализации, в том числе:	24	радиационные						
23.5.1. для медицинской потребности профилак- тического характера	24.1	специальных						
23.5.2. для медицинской потребности при хирургической диагностике	24.2	специальных						

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. В условиях земных столкновений и кратковременных изменений гравитации и магнитного поля Земли и вакууме:									
3.1. при магнитной вспышке по профилю солнечного ветра	25	случай землетрясения	0,070478	26 709,9	1 882,47			1 671 343,3	
3.2. при магнитной вспышке при электромагнитном излучении	25.1	случай землетрясения	0,010054	77 286,4	847,36			752 725,3	
3.3. при магнитной вспышке Богданова с шарусами галактики С	25.2	случай землетрясения	0,000056	108 426,4	60,69			53 887,9	
4. Специализирован- ные, включая высо- коинтенсивные и ядерно-ядерные вспышки, в том числе:	26								
4.1. в условиях земных стихийных явлений:	27	случай землетрясения	0,070478	26 709,9	1 882,47			1 671 343,3	
4.1.1. землинистую вспышку по профилю магнитного ветра	27.1	случай землетрясения	0,010054	77 286,4	847,36			752 725,3	
4.1.2. землинистую вспышку при электромагнитном излучении	27.2	случай землетрясения	0,000056	108 426,4	60,69			53 887,9	
4.1.3. магнитную вспышку СФРНЧМ с вирусием галактики С	27.3	случай землетрясения	0,000019	142 711,1	39,54			35 106,9	
4.2. в условиях внутриземного столкновения, в включая ядерные реакторы и ядер- ные вспышки, в том числе:	28	случай внутриземного столкновения	0,120058	40 119,95	7 363,05			6 537 285,5	
4.2.1. магнитную вспышку по профилю магнитного ветра	28.1	случай внутриземного столкновения	0,000026	94 365,2	842,21			7 784 11,2	
4.2.2. высокотехнико- стичную магнитную вспышку	28.2	случай внутриземного столкновения	0,000008	216 023,71	300,24			739 881,1	
5. Магнитная рефлекция	29								
5.1. В любых горизонтах уединения	30	случай горизонтов уединения	0,003116	21 616,9	67,39			59 319,3	
5.2. В условиях земных стихийных явлений магнито- ситарных вспышек, степени излучения магнитных вспышек	31	случай землетрясения	0,002501	25 430,6	66,14			55 719,2	
5.3. Специализирован- ные, в том числе высокотехнологичные, магнитные вспышки в уединениях магнитоустойчивого столкновения	32	случай внутриземного столкновения	0,000436	46 925,3	254,07			256 376,4	
6. Результаты на земле или СМО	33						107,7		107 775,6

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Г. Иные расходы	34								
из строк 29:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках функций программы ОМС: нестационарная, амбулаторная (в том числе субвенции ФОАДС)	31					15 792,26		15 790 043,5	99,98
2. Скверы, в том числе зеленые, специализированные, имеющиеся в поселениях	32	поселков	0,29	3 637,3	x	1 116,62	x	948 667	
3. Первая медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	33			x	x	x	x	x	x
3.1. В глубоких условиях	34			x	x	x	x	x	x
3.1.1. посещение с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	34.1	посещений/ комплексных посещений	2 833 267	5 36,2		2 583,51		2 299 769	
3.1.1.1. профилактических посещений	34.1.1	комплексных посещений	0,311 412	2 240,2	x	697,63	x	619 386,2	
3.1.1.2. профилактических посещений	34.1.2	посещений	0,488 591	2 735,2	x	1 062,81	x	943 671,4	
3.1.1.3. профилактической углубленной амбулаторной практики	34.1.2.1	посещений	0,050 758	1 177,4		59,76		53 059,5	
3.1.1.4. посещений в штатном режиме	34.1.3	посещений	2 133 264	385,8	x	823,01	x	730 711,4	
3.1.2. в поликлинических учреждениях	34.2	посещений	0,54	836,3	x	451,6	x	400 954	
3.1.3. в связи с забором материала (образцов), всего, из числа привлечение следующих стационарных и поликлинических (амбулаторных) медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС:	34.3	обращений	1,3877	1 870,9	x	3 344,64	x	2 964 607,4	
3.1.3.1. медицинской поликлиники	34.3.1	посещений	0,060 463	2 925,7		147,54		130 096,4	
3.1.3.2. медицинской поликлиники	34.3.2	посещений	0,018 139	5992,2		73,21		61 434,1	
3.1.3.3. медицинской поликлиники	34.3.3	посещений	0,004 89	500,4		56,02		49 730	
3.1.3.4. медицинской поликлинической поликлиники	34.3.4	посещений	0,030 018	1 062,6		31,47		79 718,5	
3.1.3.5. медицинской поликлиники	34.3.5	посещений	0,001 112	9 091,4		10,18		9 056,9	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
пациенты-изолированные, несогласные быть выписаны из (выписаны) из-за отсутствия в записи анамнеза или технологических обстоятельств привлекаемой к работе адвокатской терапии	34.3.5	исследований	0.015192	2 242.1		24.05		20 241.4	
сторожение на выявление любой инфекционной инфекции (COVID-19)	34.3.7	исследований	0.182779	434		44.61		39 603.4	
3.1.4. заслуженное обование, в том числе при пешем:	34.4	комплексных посещений	0.261706	3 229.9		581.65		518 188.6	
3.1.4.1. инвалидных комплексных посещений	34.4.1	комплексных посещений	0.04503	3 142.3		141.56		125 685.7	
3.1.4.2. спортивного занятия	34.4.2	комплексных посещений	0.01598	1 186.4		70.95		62 980.5	
3.1.4.3. занятий общеспортивного промодерации	34.4.3	комплексных посещений	0.12521	2 638.1		330.32		293 271.1	
3.2. В условиях изоляции становления, за исключением медицинской реабилитации. В том числе:	35	случаях лечения							
3.2.3. медицинская помощь по профилю онкологию	35.1	случаях лечения							
3.2.2. при экстрародительском сопровождении	35.2	случаях лечения							
3.3. в условиях изоляции становления (периоды недопускаются помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	36	случаях лечения	0.073378	26 709.9		1 882.47		1 671 345.3	
3.1 для медицинской помощи по профилю онкологию	36.1	случаях лечения	0.010954	77 288.4		847.36		752 325.3	
3.2. Для медицинской помощи при экстрародительском сопровождении	36.2	случаях лечения	0.03956	108 426.4		63.69		93 887.9	
3.3. медицинская помощь при реабилитации детей С	36.3	случаях лечения	0.000277	142 711.1		29.54		35 106.9	
4. Специализированная, в клинических условиях, медицинской помощи, в том числе:	37	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях изоляции становления, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случаях лечения	0.070478	26 709.9		1 882.47		1 671 345.3	
4.1.1. медицинскую помощь по профилю онкологии	38.1	случаях лечения	0.010964	77 288.4		847.36		752 325.3	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.2. медицинскую помощь при использованием околопогривиц	48.2	случаях лечения	0.00056	106 426,4		60,69		53 887,9	
4.1.3. медицинскую помощь больных запущенными С	38.3	случаях лечения	0.000277	142 700,1		39,54		35 136,9	
4.2. в условиях групповогоного медицинского обслуживания и оказыванием медицинской помощи в том числе:	39	случаях госпитализации	0.170753	43 100,57		7 359,25		5 532 548,3	
4.2.1. медицинская помощь по профилю онкологии	39.1	случаях госпитализации	0.008926	94 363,2		642,31		797 844,2	
4.2.2. первотехнологиче- ская медицинская помощь	39.2	случаях госпитализации	0.000358	216 023,71		833,34		739 881,2	
5. Медицинская помощь в амбулаториях	40								
5.1. В амбулаторных установках	41	количественных посещений	0,003115	21 613,9	67,29			55 810,5	
5.2. В условиях группового стационара (медицинская помощь сочетанная с лечением, специализированной медицинской помощью)	42	случаях лечения	0,002601	25 433,6	86,14			58 210,2	
5.3. Стационарная помощь, в том числе амбулаторно-поликлиническая, лечебно-диагностическая и установочная группового стационара	43	случаях госпитализации	0,000520	46 905,5	254,07			226 276,4	
5. Расходы на развитие здравоохранения СМО	44					137,97		122 249,1	
6. Иные расходы	45								
7. Медицинская помощь по оплате и потреблениям, не входящим в базовую программу OMC	46								
7.1. Стационар, в том числе скорая медицинская помощь, медицинской помощи	47	0,030800							
7.2. Перинатальная медици- нальная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48								
7.3. В амбулаторных установках	49								
7.3.1. посещение с профессиональностью и штатом услугами здраво- охранения	49.1	количественных посещений							
7.3.2. я предоставления профессиональных услуг, штатом охватом	49.1.1	количественных посещений							
7.3.3. я предоставления медицинской помощи, штатом здравоохранения	49.1.2	количественных посещений							
7.4. я предоставления медицинской помощи здравоохранению	49.1.2.1	количественных посещений							

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1. выявление симптомов	49.1.3	посещений							
2.1.2. в местах общего пользования	49.2	посещений							
2.1.3. в здравоохранительных учреждениях, если из них проявление симптомов отдельных диагностических (лабораторных) подразделений и пунктов Территориальной приграничной ОМС:	49.3	обращений							
2.2.1.1. выявление симптомов	49.3.1	посещений							
2.2.1.2. выявление симптомов	49.3.2	посещений							
2.2.1.3. выявление симптомов	49.3.3	посещений							
2.2.1.4. выявление симптомов	49.3.4	посещений							
2.2.1.5. выявление симптомов	49.3.5	исследований							
2.2.1.6. выявление симптомов	49.3.6	исследований							
2.2.1.7. выявление симптомов	49.3.7	исследований							
2.1.4. в спортивное плавание	50.1	медицинских посещений							
2.1.4.1. очистительных ванн	50.1.1	медицинских посещений							
2.1.4.2. саунаного плавания	50.1.2	медицинских посещений							
2.1.4.3. бассейнового плавания	50.1.3	медицинских посещений							
2.2.2. выявление симптомов физиотерапии, медицинской реабилитации, в том числе:	50	справок личности							
2.2.2.1. медицинская помощь по профилю медицины	50.1	справок личности							
2.2.2.2. при медицинской реабилитации, в том числе	50.2	справок							
2.2.2.3. узловых специализированных медицинских учреждений, в том числе при профилактике онкологических заболеваний, в том числе	51	справок личности							



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, и тщательно скрининговая помощь, медицинская помощь, первичная помощь	61	автомобиль							
2. Первичная медицинская помощь, и медицинская медицинская помощь	62								
3.1. В изолированных условиях	63								
3.1.1. посещение с профилактикой и приемом пациентов, в том числе, из групп профилактика профилактических санитарных фельдшеров	63.1	посещений комплексных посещений							
3.1.1.1. профилактика профилактических санитарных фельдшеров	63.1.1	комплексных посещений							
3.1.1.2. профилактика пациентов симптоматических, в том числе	63.1.2	комплексных посещений							
3.1.1.3. профилактика улучшения и профилактика пациентов с первым посещением	63.1.3	комплексных посещений							
3.1.2. и неотложный прием	63.2	посещений							
3.1.3. в связи с вынужденным (обращением), в том числе приложение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках Государственной программы ОМС:	63.3	избранный							
компьютерная томография	63.3.1	исследование							
магнитно-резонансная томография	63.3.2	исследование							
эхокардиографическое исследование сердечно-сосудистой системы	63.3.3	исследование							
ультразвуковое диагностическое исследование	63.3.4	исследование							
эндоцапуларное генотипическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	63.3.5	исследование							
клиническо-анатомическое исследование биопсией (однодиагностическая) в целях определения патологических заболеваний и подбора противозаразных и/или хирургической терапии	63.3.6	исследование							
исследование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	63.3.7	исследование							
3.1.4. медицинское обследование, в том числе по назначению	63.4	комплексных посещений							
3.1.5. медицинское обследование	63.4.1	клинических посещений							

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.4.1. стационарного зрения	63.4.2	клинический посещений							
3.1.4.3. болевого системы тривало-фазы	63.4.3	клинических посещений							
3.2. В условиях и кабинетов стоматолога, то психотерапевта медицинской разделительности в том числе:	64	случайно лечение							
3.2.1. лечебно-вспомогательных помощь по профилю лекарственных	64.1	случайно лечение							
3.2.2. при психотерапевтическом взаимодействии	64.2	случайно							
3.3. В условиях дневных санаториев-профилакториев (лечебно-оздоровительные санатории, санатории-профилактории лечебно-оздоровительные лечебно-вспомогательные), то психотерапевтической разделительности, в том числе:	65	случайно лечение							
3.4. для медицинской помощи по профилю «физиотерапия»	65.1	случайно лечение							
3.5. для медицинской помощи при психотерапевтической разделительности	65.2	случайно							
3.6. для медицинской помощи больных с 的精神障害	65.3	случайно лечение							
4. Стационарно-реабилитационных зрений выработанных лечебнической разделительности. в том числе:	66	а							
4.1. в условиях санаторий, стационаров, то психотерапевтической лечебнической разделительности, в том числе:	67	случайно лечение							
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «физиотерапия»	67.1	случайно лечение							
4.1.2. медицинскую помощь при психотерапевтической разделительности	67.2	случайно							
4.1.3. для медицинской помощи больных с 精神障害	67.3	случайно лечение							
4.2. в условиях круглогодичного стационара, то психотерапевтической лечебнической разделительности, в том числе:	68	случайно посещениями	3,179758	19.08		3.31		2 907.2	
4.2.1. медицинская помощь по профилю «Физиотерапия»	68.1	случайно посещениями							
4.2.2. психотерапевтической лечебнической разделительности	68.2	случайно посещениями							
5. Медицинский реабилитационный	69	случайно госпитализации							

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2. В амбулаторных условиях	70								
5.2. З установкой анатомических стеколизированных терапевтических и хирургических медицинских приборов	71								
5.3. Специализирован- ных, и зон числе высокотехнологичных медицинских центров в условиях круглогодичного отдыха	72								
5. Расходы на первичное запись в СМО	73					0,03		264	
<b>ИТОГО</b>	<b>74</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6 260,43</b>	<b>17 795,72</b>	<b>5 414 406,1</b>	<b>15 799 907,5</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).

\*\*Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по письму врача-заболевания не менее 2.

\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\* Указываются расходы 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**НОРМАТИВЫ  
объема оказания и нормативы финансовых  
затрат на единицу объема медицинской помощи  
на 2024 - 2026 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <sup>1</sup>							
1.1. Первоочередная медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1. с профилактической и иными целями <sup>2</sup>	посещений	0,4734	363,3	0,47	310	0,47	600,6
1.1.1.2. в связи с заболеванием - обращений <sup>3</sup>	обращений	0,071	1 633,6	0,071	1 769	0,071	1 913,6
1.1.2. В условиях дневных стационаров <sup>4</sup>	случаев лечения	0,0023	11 021	0,0023	11 461,84	0,0023	11 920,31
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случаев госпитализации						
2.1. в условиях дневного стационара <sup>4</sup>	случаев лечения	0,0014	13 767,92	0,0014	14 318,64	0,0014	14 491,36
2.2. в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0138	93 440,26	0,0138	97 177,87	0,0138	101 064,99
3. Паллиативная медицинская помощь <sup>5</sup>	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	посещений	0,0044	-	0,0044	-	0,0044	-
3.1 первичная медицинская помощь, в том числе: личные и врачебные (включая астеранов боевых действий) – всего, в том числе:	посещений	0,0026	306,4	0,0026	548,3	0,0026	593,8
посещения по паллиативной медицинской помощи без участия посещений на дому на профилактических бригадами <sup>b</sup>	посещений	0,0018	237,4	0,0018	3703	0,0018	2 906,1
посещения на дому выездными поликлиническими бригадами <sup>b</sup> , в том числе:	посещений	0,000075	3 142,5	0,000075	3328,75	0,000075	3 632,62
для детского населения	крайко-дней	0,092	2 109,61	0,092	2 284,71	0,092	2 474,34
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (эксплуатации коек паллиативной медицинской помощи и коек сестринского ухода), в том числе: для детского населения	крайко-дней	0,00049	2 791,81	0,00049	3 026,78	0,00049	3 378
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3 657,3	0,29	3 886,1	0,29	4 116,9
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		-	-	-	-	-	-
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:		-	-	-	-	-	-
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2 240,2	0,311412	2 378,9	0,311412	2 518,8
2.1.2. посещения в рамках профилактической диспансеризации <sup>1</sup> – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	2 735,2	0,388591	2 901,5	0,388591	3 073,3
2.1.2.1. при проведении углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 177,4	0,050758	1 250,3	0,050758	1 323,8
2.1.3. посещения с целью консультирования	посещений	2,133264	385,8	2,133264	409,7	2,533164	433,8
2.1.4. посещения по неотложной помощи	посещений	0,54	836,3	0,54	888,1	0,54	940,3
2.1.5. обращения в связи с заболеванием – всего	обращений	1,7877	1 870,9	1,7877	1 986,7	1,7877	2 103,5
2.1.5.1. из них проведение отдельных диагностических (диагностических) исследований:		-	-	-	-	-	-
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследований	0,050465	2 923,7	0,050465	3 104,7	0,050465	3 287,2
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	3 992,2	0,018179	4 239,3	0,018179	4 488,5

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,09489	590,4	0,09489	626,9	0,09489	663,8
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,030918	1 082,6	0,030918	1 149,6	0,030918	1 217,2
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00112	9 091,4	0,00112	9 651,1	0,00112	10 221,7
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,015192	2 242,1	0,015192	2 380,9	0,015192	2 520,9
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) <sup>6</sup>	исследование	0,102779	434	0,102779	460,9	0,102779	485
2.1.6. комплексное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2 229,9	0,261736	2 367,9	0,261736	2 507,1
2.1.6.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3 142,3	0,04505	3 336,8	0,04505	3 533
2.1.6.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1 186,4	0,0598	1 259,8	0,0598	1 333,9
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	2 638,1	0,12521	2 801,4	0,12521	2 966,1
2.2. В условиях стационаров <sup>8</sup>	случаяев лечения			0,034816	19 130,9	0,034816	20 056
3. В условиях дневных стационаров (перинатальная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаяев лечения	0,070473	26 709,9				
ЛПО оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаяев лечения	0,070473	26 709,9				
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю онкодерматологии - всего, в том числе: медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаяев лечения	0,010964	77 288,4				
	случаяев лечения	0,010964	77 288,4				

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	случаев лечения	0,00056	108 426,4				
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,00056	108 426,4				
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000277	142 711,1				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев госпитализации						
4.1. В условиях дневных стационаров – всего, в том числе:	случаев госпитализации			0,035662	36 744,8	0,035662	38 521,7
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации			0,035662	36 744,8	0,035662	38 521,7
4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	случаев госпитализации			0,010964	81 147,4	0,010964	85 071,5
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации			0,010964	81 147,4	0,010964	85 071,5
4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	случаев лечения			0,000560	110 957	0,000560	113 396,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения			0,000560	110 957	0,000560	113 396,1
4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения			0,000277	149 836,7	0,000277	157 082,4
4.2. В условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,170758	43 119,95	0,16222	49 195,07	0,153683	56 158,06

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.1. для оказания медицинской помощи медицинским организациям (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,130758	43 119,95	0,16222	49 195,07	0,153683	56 158,06
4.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкологию» - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,008926	94 265,2	0,008926	99 754,3	0,008926	105 202,8
медицинским организациям (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008926	94 265,2	0,008926	99 754,3	0,008926	105 202,8
3. Медицинская реабилитация							
3.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	21 618,9	0,003116	22 957,0	0,003116	24 306,7
3.2. в условиях дневных стационаров (перинатальная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего, в том числе:	случаев лечения	0,002601	25 430,6	0,002601	26 700,4	0,002601	27 991,6
медицинским организациям (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002601	25 430,6	0,002601	26 700,4	0,002601	27 991,6
3.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,005426	46 995,3	0,005426	49 762,5	0,005426	52 557,4
медицинским организациям (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	46 995,3	0,005426	49 762,5	0,005426	52 557,4

Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются за счет бюджетных ассигнований областного бюджета. Средний норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 23 666,67 рубля, на 2025 год – 24 561,11 рубля, на 2026 год – 25 200 рублей.

<sup>2</sup>Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<sup>3</sup>В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<sup>4</sup>Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>5</sup>Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<sup>6</sup>Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<sup>7</sup>Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2 288,8 рубля, в 2025 году - 2 430,7 рубля, в 2026 году - 2 574,1 рубля.

<sup>8</sup>Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление острых вирусных инфекций, включая новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

<sup>9</sup>Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов Герриториальной программы ОМС включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 - 2026 годы 0,070478 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год 28 043,5 рубля, на 2026 год – 29 399,6 рубля.

**Приложение № 13**  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания  
 гражданам медицинской помощи  
 на 2024 год и на плановый  
 период 2025 и 2026 годов

**ОБЪЕМ**  
 медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
 оказываемой с профилактическими и иными целями,  
 на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		средства областного бюджета	средства ОМС
1	2	3	4
1.	I. Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5), в том числе:	0,4734	3,095003
2.	I. Территориальный норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е включение для проведения диспансерного наблюдения)	0,4639	0,311412
3.	II. Территориальный норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388591
3.1.	Для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4.	III. Территориальный норматив объема комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,00467	0,261736
5.	IV. Территориальный норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,00483	2,133264
6.	Территориальный норматив посещений для поликлинической медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,0044	
7.	Территориальный норматив посещений по поликлинической медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами поликлинической медицинской помощи	0,0026	
8.	Территориальный норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0018	
9.	Территориальный норматив объема разовых посещений в связи с заболеваниями		1,69546

1	2	3	4
10.	Территориальный норматив объема посещений в другими целями (латронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,00043	0,38
11.	Территориальный норматив объема посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, неущих самостоятельный прием  Справочас: объем посещений центров здоровья объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи объем посещений для прохождения 2-го этапа диспансеризации	0,057804  0,019713 0,011128 0,055502	

**Приложение № 14**  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на 2024 год и  
 на плановый период 2025 и 2026  
 годов

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

**Изделия медицинского назначения, применяемые в стоматологии**

Анкеры, набор  
 Апсклокатор  
 Армированы, набор  
 Атмосплит, набор  
 Аппликаторы с микрописточкой  
 Буравы  
 Бумага артикуляционная  
 Бумага для замечивания пломб  
 Бумага копировальная  
 Галогеновые лампочки для светильника  
 Гибкис мягкие палочки-штоки со специальным ворсом  
 Гидромассажер десен  
 Гладиллюс  
 Гейтсы  
 Боры  
 Валики ватные  
 Головки полировальные для световой пломбы  
 Дорожатели для срников  
 Держатели для зубных щеток  
 Диагност  
 Диатермоагулятор  
 Диски  
 Дисходержатель  
 Дрильбормы  
 Долото  
 Ершики межзубные  
 Закрутка для лигатуры  
 Защитные экраны  
 Зажим  
 Зеркало стоматологическое  
 Зонд стоматологический  
 Зонд пародонтологический  
 Зубочистки  
 Иглы для промывания каналов  
 Измеритель светового потока  
 Иглы хирургические  
 Иглы кортикальные

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  
 Каналокаполнители  
 Клипса в заборе  
 Кольцо эзыкающее, фиксирующее  
 Коммутационная плата  
 Комплект насадок для лазеротерапии  
 Компрессор стоматологический  
 Консайер для инструментов  
 Коронконимматель  
 Корнцакт  
 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  
 Лентулы  
 Лента зубная  
 Ложка кюретажная  
 Лоток стоматологический почкообразный  
 Лоток медицинский  
 Микробраши  
 Маски медицинские на резинке  
 Матрицы  
 Матрицедержатель  
 Микромотор для паконечника  
 Модель для обучения чистке зубов  
 Модель зубов  
 Миниоток стоматологический  
 Насадки  
 Набор инструментов  
 Набор для трахеостомии  
 Набор для чистки межзубных промежутков

Набор с держателями и подушками для губ  
 Нагрудники стоматологические  
 Н-файлы  
 Наконечник пылесушильный  
 Наконечник инвентарный  
 Наконечники стоматологические  
 Накопчики к пылесосу  
 Наконечники к сплошоотсосу  
 Напильник для чистки зубов  
 Нить ретракционная  
 Нитодержатель  
 Нить зубная  
 Ножницы  
 Облучатель бактерицидный  
 Одноразовые зубные щетки  
 Отсос электрический  
 Очки защитные  
 Пародонтометр  
 Переходник к пылесушильному наконечнику  
 Пылесосы одноразовые нестерильные  
 Пылесос  
 Цульсномоксиметр  
 Пины, набор  
 Пинцет  
 Пилы коронковые  
 Пистолет воздух-вода  
 Плаггеры, набор  
 Пости, набор  
 Полоски  
 Цульпозэкстракторы, набор  
 Пьезоримеры  
 Пластиинки слюкянные для замещивания  
 Переходник к турбинному накопчику  
 Проволока лигатурная  
 Пластины силиконные лавсановые  
 Пневмоэлектроэклипанды  
 Прибор для измерения частоты вибрации скейлеров  
 Приводы турбины  
 Приводы электромотора  
 Проволока для шинирования  
 Прозрачные полоски  
 Прокладки с токопроводящей тканью  
 Пустер груша  
 Радиертука  
 Распатор  
 Ретрактор  
 Рекиркулятор  
 Ручка для зеркала  
 Ручка для скальпеля  
 Распорки зубные из плотной резины для общего обезболивания  
 Готорасширитель  
 Римеры

**Ракипили**  
**Роторная группа**  
**Светильник стоматологический**  
**Салфетки для гигиены полости рта**  
**Салфетки одноразовые**  
**Система аспирационная**  
**Система диагностическая для оценки риска развития кариеса**  
**Стекловолокно**  
**Съемник для фотопламмы**  
**Слюноотсос**  
**Спредоры**  
**Скалер**  
**Слиртвокса**  
**Стакан мерный**  
**Стекло для замешивания**  
**Стерилизатор гласперленовый**  
**Термилитор**  
**ТермиЭст**  
**Тесты для определения риска кариеса**  
**Тригубцы**  
**УльтраЭст**  
**Утилизатор медицинских игл**  
**Фарук медицинский одноразовый**  
**Фильтры войлочные**  
**Фонендоскоп**  
**Флоссы**  
**Флюоропротектор**  
**Фрезы**  
**Фиксатор**  
**Файлы**  
**Флеко лайнт нео**  
**Чашка резиновая**  
**Чашка Петри**  
**Чехол для подголовника одноразовый**  
**Шарики для гласперленового стерилизатора**  
**Шприц карпульный**  
**Шланги дыхательные софирированные**  
**Штифты в наборе**  
**Штирины полировочные**  
**Шпатель для замешивания**  
**Штихель зуботехнический**  
**Штоффер**  
**Щетки зубные**  
**Щетки полировочные**  
**Штоки массажные для десен**  
**Щипцы для удаления зубов**  
**Экекторы слюноотсосов**  
**Эксикатор**  
**Элеватор**  
**Электроодонтометр**  
**Эндогиприц**  
**Эндонидл**

Эндотрахеальные трубы  
 Электродвигатель ДЛ  
 Электроды для электротерапевтических процедур на леснах  
 Языководержатели

#### **Деэвитализирующие средства**

Арсеник, паста  
 Девит, паста  
 Девигал форте, паста  
 Нон-арсеник, паста  
 Нон-фенол, паста

#### **Средства для обработки корневых каналов**

Ангидрин  
 Белодез  
 Глаяфрен  
 Гемостаб  
 Гиоклоран  
 Глюфиторед  
 Гипохлорят натрия  
 Жидкость для антисептической обработки каналов  
 Жидкость для высушивания и обезжиривания корневых каналов  
 Жидкость и гель для химического расширения каналов  
 Иодинол  
 Камфорфрен  
 Крезодент  
 Пульпсвит  
 Пульпксигант  
 Сольвадент  
 Фенол  
 Фенопласт  
 Энгенат  
 Эвгепол  
 Эдеталь (эцидо)  
 Эндокси  
 Эндогель  
 Эндасепт  
 Эндодрай

#### **Пломбировочные материалы**

Аниксидент, паста  
 Аксил  
 Виздент, порошок, жидкость  
 Гель для травления эмали и дентина  
 Гуттасилер  
 Иодент, паста  
 Йодекс, паста

Йодоформ  
 Калтий йодил, порошок  
 Кальсепт  
 Кальция гидроокись, порошок, жидкость  
 Кальгруент, порошок, жидкость  
 Камфорфен В  
 Карболовая кислота, жидкость  
 Корнгевой англезиан, порошок, жидкость  
 Крезодент  
 Кукролент  
 Силдент, паста  
 Метапакс, паста  
 Метрозоль, порошок, жидкость  
 Нон-фенол  
 Окись цинка, порошок  
 Пульподент, порошок, жидкость  
 Пульпотек, порошок, жидкость  
 Резодент, порошок, жидкость  
 Резорцин-формальдегидная паста  
 Рутоцил, порошок, жидкость  
 Стиодент, порошок, жидкость  
 Стион-еквадент, порошок, жидкость  
 Супрадент – К, порошок, жидкость  
 Гиздент, порошок, жидкость  
 Трикредент, порошок, жидкость  
 Триоксидент, порошок, жидкость  
 Формалин, жидкость  
 Фосфадент, порошок, жидкость  
 Фосфадент-био, порошок, жидкость  
 Цинкоксили-энгеноная паста  
 Эндовит, порошок, жидкость  
 Эндомстазон, паста  
 Аквион, порошок  
 Акнигин-АРТ, порошок  
 Аргецим, порошок-жидкость  
 Аргион, порошок-жидкость  
 БейзЛайн, порошок  
 Беладонт, порошок-жидкость  
 Беламин, порошок-жидкость  
 Белокор, порошок-жидкость  
 Глассин (рест., кидс, бейз, фикс), порошок-жидкость  
 Дентин  
 Карбоцем, порошок-жидкость  
 Кетак, порошок-жидкость  
 КемФил суперор, порошок  
 Комполент, порошок-жидкость  
 Комполайт, порошок-жидкость  
 Компосайт, порошок-жидкость  
 Компоцем, порошок-жидкость  
 Криоглайн, паста-лакта  
 Гризмафил, паста-паста  
 Силидент, порошок-жидкость

Силицин, порошок-жидкость  
 Стомафил, порошок-жидкость  
 Стомалайн, порошок-жидкость  
 Стомакров, порошок-жидкость  
 Стомалит, порошок-жидкость  
 Стилон, порошок-жидкость  
 Тэмпелайт (Ф), паста, порошок  
 ТэмпоПро, паста, порошок  
 Унирест, паста-паста  
 Унифила, паста-паста  
 Унишем  
 Унифас  
 ФторДентин, паста, порошок  
 Харизма, паста-паста  
 Цемилайт, порошок-жидкость  
 Цемион  
 Цемкона-конон, 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 ортодентический для резиновых колец  
 Кусачки ортодонтические  
 Кламмеры  
 Клей быстротвердеющий для гипса  
 Кюветы малая, большая латунные  
 Ложки слепочные перфорированные  
 Микрометр для металла  
 Набор колонок для зубов  
 Ножи для гипса  
 Наковалки  
 Наждачная ленточная бумага  
 Оправки зевные, прямые клинические  
 Оксилодатор  
 Пластмасса бесцветная  
 Полиродочный порошок для ортодонтических конструкций  
 Пописет  
 Припой серебряный  
 Протакрил-М  
 Промиволка ортодонтическая  
 Редонит-03  
 Сплав легкоплавкий

**Лечебные материалы - средства для хирургии**

Альважель, губки  
 Биосит, губки  
 Викрил  
 Гапкол, диски  
 Гемоколлаген, губки  
 Гиалуост, губки  
 Гидроксикарбонат, пленка  
 Диплон-пленка  
 Диски с антибиотиком  
 Иглы для карпульной анестезии  
 Капроаг  
 Кастрон  
 Кетгут  
 Колантоп тубка  
 Пароникхол, диск  
 Нейлон КМТ, месонить перассасывающаяся с иглой  
 Неокопес, пленки, диски  
 Нить поликапроновая  
 Полигикролилен ПГА (полигликолид)  
 Полилорилел, китя с двойной иглой  
 Шелк

**Лечебные и обезболивающие материалы**

Анестезил, порошок  
 Альванес, паста, жидкость, гель  
 Альвостаз, паста, жидкость, гель  
 Альгистаб, паста, жидкость, гель  
 Алкимогель, паста, жидкость, гель  
 Артикаин, раствор для инъекций  
 Артикаин+Эпинефрин, раствор для инъекций  
 Беланод, паста, пластины, гель  
 Блокинг, гель  
 Витадонт, паста, пластины, гель  
 Гемостаб, паста, жидкость, гель  
 Гиалудент  
 Десенсил, порошок, гель  
 Диплом Дента, паста  
 Жидкость для остановки капиллярного кровотечения  
 Дайкал, суспензия  
 Кальцетат, паста  
 Кальцесил, паста  
 Кальцелайт, паста  
 Кальцевит, паста  
 Кальцинулин  
 Капрамин, паста, жидкость, гель  
 Кариклиэнз, набор гелей  
 КП-пласт, паста, пластины  
 Лидоксор, паста, гель, спрей, порошок

Мепивакаин, раствор для инъекций  
 Метроцил, паста, пластыни, гель  
 Парасепт, паста, гель  
 Парасинк, паста, пластыни, гель  
 Пластыни ЦМ  
 Радосепт, паста, гель  
 Рекорд, паста, жидкость, гель  
 Ретрагель, паста, жидкость, гель  
 Сенсидент, паста, гель, спрей, порошок  
 Сенсис-таб, паста, гель, спрей, порошок  
 Супрадант С, паста, суспензия  
 Ацелина, мазь, гель  
 Аникстовир, мазь, гель  
 Гесалуронидаза раствор для инъекций и местного применения  
 Гемариковая мазь  
 Гидрокортизоновая мазь  
 Гексорал, раствор  
 Дискаминовая мазь  
 Иолинол, раствор  
 Индометациновая мазь  
 Инфагель, гель  
 Календулы настойка  
 Калия иодид, раствор, порошок  
 Кальция глюконат, раствор  
 Коланхоз, раствор  
 Леворинновая мазь  
 Левомеколь, мазь  
 Мараславил, раствор  
 Метилурациловая мазь  
 Метронидазол, таблетки  
 Нистатиновая мазь  
 Оксолиновая мазь  
 Пиромеканиновая мазь  
 Преднизолоновая мазь  
 Ротокал, настойка  
 Ретинола ацетат, раствор для инъекций  
 Ромазулан  
 Сангвиритрин  
 Солкосерил, мазь  
 Стоматофит, раствор  
 Теброфеноновая 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  
 Флорепала мазь  
 Фурацилин, раствор  
 Фторокорт, мазь  
 Хлорофиллол масло-спиртовой раствор  
 Цианкобаламин, раствор для инъекций  
 Эвкалпта настойка

### Средства для оказания неотложной помощи

Ацетилсалициловая кислота, комбинация таблетки  
 Бензодозол, таблетки  
 Борная кислота, раствор для наружного применения  
 Диазепам, раствор для инъекций  
 Дифенгидрамин, таблетки  
 Закись азота  
 Иода настойка  
 Кислород медицинский  
 Коргликон, раствор для инъекций  
 Люголя раствор спиртовой, водный  
 Мебгидролин, таблетки  
 Натрия хлорид, раствор для инъекций  
 Нитрглицерин, капсулы  
 Суксамстония хлорид, раствор для инъекций  
 Фурнисемид, раствор для инъекций

### Профилактические материалы

Адгезив стоматологический, жидкость  
 Аргелат, жидкость  
 Бальзам, жидкость  
 Болагель (Ca/P, O, F)  
 Белак F, жидкость, суспензия, лак  
 Вифлюорид 12, жидкость  
 Бонд стоматологический, жидкость  
 Гель для отбеливания эмали зубов  
 Гель для проправливания зубов  
 Глуфторид, жидкость, суспензия, лак  
 Жидкость для ирритатора  
 Защитное покрытие десны  
 Зубная паста, гель  
 Индикатор зубного налета, жидкость, таблетки  
 Иодикатир карнеса, жидкость  
 Ирикс, жидкость  
 Клянпро, жидкость, паста, порошок, гель, лак  
 Комиозит 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  
 Флюорпротектор, жидкость, суспензия, лак  
 Флюрофил, жидкость, суспензия, лак  
 Фторасспл, жидкость  
 Фторлак, жидкость, суспензия, лак  
 Фиссхим, жидкость

Фиссулайт, жидкость  
 Глассин Фин, жидкость  
 ФисСил, жидкость  
 ФисСил-С, жидкость  
 Стомасил, жидкость  
 Флоу Рост, жидкость

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

**Дезинфекция оборудования**

Абсолюцид  
 Аванспирт  
 АДС-521  
 Амиксан  
 Амифлайн плюс  
 Амоцид  
 Аспирматик  
 БебиДез  
 Биапол  
 Биопаг-Д  
 Бланкозол  
 Бромосепт  
 Велтолен  
 Гигаспирт  
 Дезифран  
 Дезэфект  
 Деко пакс  
 Дсланокс  
 Делансаль  
 Делансин  
 Део-хлор  
 Диабак  
 Димакс хлор таблетки  
 Цольбак ДТБЛ  
 Жавель солид  
 Лизафин  
 Лизоформин  
 Макси-дез  
 МД-520  
 Микранил  
 Ника-Неодез  
 Оротол УЛЬТРА  
 Прессант  
 Пуржавель  
 Сайдеко  
 Салфетки «Описелта-Е»  
 Сентабик  
 Славик  
 Триацид

Трилокс  
 Трилокс-спрей  
 Трилокс-салфетки  
 Ультрацид  
 Хлорапин  
 ХТХ Жавель  
 Энергокс  
 Экоцид  
 Юнисепта-Лайт  
 Випсы (дезинфицирующие салфетки)

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

Аквин  
 АХД 2000-экспресс  
**АХДЕЗ**  
 Велгалекс-2М  
 Вел-тосепт-2  
 Дезискраб голубой  
 Декосепт ПЛОС  
 Диасептик  
 Диасофт  
 Лизанол  
 Октенидерм  
 Октенихан  
 Октениосепт  
 Салфетки  
 Септоцид  
 Спирт 70%

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

Азотирам  
 Биаконт  
 Вилпар  
 Дезиконт  
 Индикаторы ИВС (ИПС, ИС)  
 Интегр  
 Ликонт  
 МедИС  
 СанИС  
 Спирт 95%  
 Стериконт  
 Стеритест  
 Судан  
 Фарматест  
 Фенолифталлин

## Приложение № 15

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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
A	кишечноректальный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02AX	антациды в сочетании с другими препаратами	алгеллрат + магния гидроксид	суппозитории для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки	
A02B	препараты для лечения извращенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые 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
		гантопразол	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
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута зикавия дигидрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
A03AA	синтетические альгихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для инъекций; таблетки
		дицистоверин	раствор для внутримышечного введения
A03AD	папаверин и его производные	дративерин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные
A03AX	другие препараты для лечения функциональных расстройств кишечника	пиниверия Бромид	таблетки, покрытые оболочкой
		симетикон	капсулы; капли для приема внутрь; сuspensia для приема внутрь
A03B	препараты белладонные		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03BB	полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения	гиосцина бутилбромид	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные
A03BC	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
		домперидон	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой; супспензия для приема внутрь

1	2	3	4
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5-HT3-рецепторов	овадансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;
		границетрон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
A04AD	прочие противорвотные препараты	апрепитант	капсулы набор
A05	препараты для лечения заболеваний лёгких и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05AX	прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	активированный уголь + желчь + крапивы двуцветной листья + чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
		артишока листья экстракт	раствор для приема внутрь
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липидорегуляторные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеррициннатная кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		янтарная кислота + меклумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
		орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		расторопши шелестой плодов экстракт	таблетки
		вргинина Глутамат	таблетки; раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		оротовая кислота	таблетки
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	смягчающие препараты	парафин жидкий	масло для приема внутрь и наружного применения
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сенноциды А и В	таблетки; таблетка, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клещевины обыкновенной семян масло	масло для приема внутрь и наружного применения
A06AL	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп;
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07AA	антибиотики	рифаксимин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A07AX	прочие кишечные противомикробные препараты	бактериофаг саньменеллезный	раствор для приема внутрь и местного применения
		нифуроексазид	сuspензия для приема внутрь; капсулы
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	другие адсорбирующие кишечные Препараторы	смектит диоктадрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
		полидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	халузы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизованные; таблетки-лиофилизат
		лоперамид + симетикон	таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминопсолиновая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые глюночной оболочкой; таблетки, покрытие кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой глюночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь

1	2	3	4
		сульфасализин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые гипоаллергенной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
		бактисубтил	капсулы
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
		бифидобактерии локсум – энтерококкус фекалиум	капсулы кишечнорастворимые
		лактобактерии ацидофильные + трибки кефирные	капсулы
		лактобактерии ацидофильные	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
		линекс	капсулы
		хилакс форте	капли для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

1	2	3	4
A19AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		гепатоцитоплаза + яичный компоненты + панкреатин	драже кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин-цизак (человеческого генно-инженерного) комбинированного	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин дегludec + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения

1	2	3	4
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для инъекционного введения
		инсулин гларгин + лисопомелин	раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин лантезир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением;
		гликиндий	таблетки
		глиместирид	таблетки
A10BD	комбинация гипогликемических препаратов для приема внутрь	глиметирид + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глибенкламид + метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BF	альфа-глюкозидазы ингибиторы	акарбоза	таблетки
A10BG	тиазолидиндиона	росиглитазон	таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A10VH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10VJ	аналоги глюкагона поджелудочного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		сематгутид	раствор для подкожного введения
A10VK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илираглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртурглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10VX	другие гипотилямические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		лирвелутид	раствор для подкожного введения
A11	витамины		
A11AA	поливитамины с минеральными веществами	поливитамины + минеральные соли	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11AB	поливитамины	поливитамины	драже
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)

1	2	3	4
A11CC	витамин D и его аналоги	альфа-кальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
		дигидротахихистерол эрго-кальциферол	капли для приема внутрь драже
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
		сульбутамицин	таблетки, покрытые оболочкой
A11DB	комбинация витамина B1 с витаминами B6 и B12	тиамин + пиридоксин + цианокобаламин + (лидокайн)	раствор для внутримышечного введения
A11EA		поливитамины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутримышечного и внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
		витамин B	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A12	минеральные добавки		

1	2	3	4
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий; таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колокальциферол + кальция карбонат	таблетки желательные; таблетки, покрытые оболочкой
A12C	другие минеральные добавки		
A12CC	метаболическое средство	магния оротат	таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калий и магний еспарасгинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A13A	обесстенизирующие препараты	морская спирь	порошок для приготовления раствора для наружного применения
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты ± их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		левокарнитин	раствор для приема внутрь

1	2	3	4
A16AB	ферментные препараты	агалактаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалактаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		всеглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		глаксульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иодурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иодурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		паронидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		таниполюцираза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		пинжиноп	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		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
		этиглустат	капсулы
B	брозель и система кроветворения		

1	2	3	4
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарила	бемипарин натрия шашпепарин натрия надрепарин кальция сульдексид гепарин натрия эноксапарин натрия ларнапарин натрия	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения каспулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций; раствор для инъекций раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	асетилсалцилловая кислота + магния гидроксид дипиридамол илопрост клопидогрел аслексипаг тикагрелор тиколидин эптифибатид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой раствор для ингаляций таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
B01AD	ферментные препараты	алланзаза урокиназа проурокиназа рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы тегексептаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этиексилат	капсулы
		бивалирудин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риваоксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AH	прочие антикоагулянты	фondапаринукс натрия	раствор для водного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадион натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	губка гемостатическая (МЛН борная кислота+натрофурантинолигасиен)	губка
		тахикомб	губка
		фибриноген + тромбин	губка

1	2	3	4
B02BD	факторы свертывания крови	антинагглютининный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		макротоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		минаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симактаког альфа (фактор свертывания крови VII ( 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
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный Порошок для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		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 VII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		затихогамма (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эмфороктогамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B12BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбонаг	таблетки, покрытые оболочкой
		эминцитумаб	раствор для подкожного введения
		этамизилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AA	препараты Fe2 для перорального приема	железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полигамалтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
		железа глюконат + меди глюконат + морганица глюконат	раствор для приема внутрь
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полигамалтозат	раствор для внутримышечного введения
		железа (III) гидроксид олигоизомалтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03AD	препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид полигамалтозат + фолиевая кислота	таблетки жевательные
		железа фумарат + фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия

1	2	3	4
В03В	витамин В12 и фолиевая кислота		
В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03Х	другие антивомические препараты		
В03ХА	другие антивомические препараты	дарбепоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксилолизити-гликоль-эпостин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпостин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		этоподин Бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
В05	кровезаменители и перфузионные растворы		
В05А	кровь и препараты крови		
В05АА	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксилекрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
В05В	растворы для внутривенного введения		
В05ВА	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsion для инфузий
		аминокислоты для парентерального питания + ароные препараты (жировые эмульсии для парентерального питания + декстроза + минералы)	эмulsion для инфузий

	2	3	4
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрий хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальций ацетат + магния ацетат + Натрий ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид метглюмина натрий сульфат натрия лактата раствор слизистый (калия хлорид + хлорид + кальция хлорид + Натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + хинкция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат 1 магния хлорида тексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия хлорид + натрия лактат + натрия хлорид калия хлорид + натрия гидрохарбонат + натрия хлорид	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) раствор для инфузий раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального дialиза	растворы для перitoneального dialиза	

1	2	3	4
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и прокола внутрь; раствор для внутривенного введения
		калия хлорид + хальция 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
B05XC	витамины	полиглутамин (парентеральное введение)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B06AB	препараты крови других	дезиротенингизирован-ный гемодиализат	раствор для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид хинидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
С01ВВ	антиаритмические препараты, класс IB	лидокайн	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;
С01ВС	антиаритмические препараты, класс IC	бропрофенон	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрыты <sup>с</sup> пленочной оболочкой
		дизтиламинопро- ксиклотоксикарбо- ниламинофенотиазин	таблетки, покрыты <sup>с</sup> оболочкой
С01ВД	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1R8)-1- (4-(фторфенил)-2- (1-этилпиперидин- 4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
С01ВЕ	другие антиаритмические препараты, классы I и II	лаппаконитина гидробромид	таблетки
		морацизин	таблетки, покрыты <sup>с</sup> оболочкой
С01С	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
С01СА	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		дофамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
С01СХ	другие кардиотонические средства	левосиммендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат  изосорбида мононитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
			капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для на克莱ивания на десну, раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрыты оболочкой; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные
C01DX	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	мпленомин	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	аллростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; люинфилизат для приготовления раствора для инфузий

	2	3	4
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	навабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мелодоксий	раствор для внутривенного и нарабульбарного введения; раствор для шунтируемого, внутримышечного и нарабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
		серкотонин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением. Покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для внутривенного введения
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антраллергические средства центрального действия		
C02AB	метилдота	метилдота	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клозапидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		мозеонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилменидин	таблетки
C02BC	гангиоблокаторы динизопропиламина	вазметонина бромид	раствор для шунтируемого и внутримышечного введения
C02C	антиадрениергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доексазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением. Покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		уралидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
		теразозин	таблетки
C02DD	миолитики прямые нитрофенотиазинидные производные	натропруссид натрия	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбрисентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		митентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рэоцингут	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02LA	гипотензивные препараты в комбинации с диуретиками и ряуасельфии алкалоиды в комбинации с диуретиками	гидрохлортиазид + дигидралазин + резергин	таблетки
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	таблетки
C03AB	тиазидоводообъемные диуретики		
C03BA	сульфонаниды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«клетлевые» диуретики		
C03CA	сульфонаниды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		торасемид	таблетки; таблетки пролонгированного действия
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
		эпичеронок	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
C03EA	диуретики, действующие за кортикальный сегмент почки Генле в комбинации с кантийесберегающими препаратами	тилролоротиазид + триамтерез	таблетки
C04	периферические вазодилататоры	— — — —	— — — —
C04A	периферические вазодилататоры	— — — —	— — — —
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривертебрального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутривертебрального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C04AH	прочие периферические вазодилататоры	бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		бензидиклан	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
C05BB	ангиопротекторы	нафтил тетрацэтилсульфат	раствор для внутривенного введения
C05CA	ангиопротекторы	лиосмин + гессперидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		трексерутин	гель для наружного применения, капсулы
C05CX	прочие препараты, снижающие проницаемость капилляров	метилостигмино-динол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C07	бета-адреноблокаторы	— — — —	— — — —
C07A	бета-адреноблокаторы	— — — —	— — — —
C07AA	ненселективные бета-адреноблокаторы	прозранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бетаксолол	таблетки, покрытые оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрыты пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; таблетка с замедленным высвобождением, покрыты оболочкой; таблетка с пролонгированным высвобождением, покрыты оболочкой; таблетка с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетка, покрыты пленочной оболочкой
C07BB	бета-адреноблокаторы в комбинации с тиазидами	атенолол + хлорталидон бисопролол + гидрохлортиазид	таблетки, покрыты оболочкой таблетка, покрыты пленочной оболочкой
C07FB	бета-адреноблокаторы селективные в комбинации с другими гипотензивными средствами	амлодипин + бисопролол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин	таблетки; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		тифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрыты оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрыты оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; драже; таблетка с контролируемым высвобождением, покрыты оболочкой;

1	2	3	4
			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 релинд-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	лациклидин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лесамодиллин		таблетки
	лёркеницидин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фелодипин		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08DB	производные бензотиазепинов	дигитизем	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		

1	2	3	4
C09AA	ингибиторы АПФ	калтоприл лизиноприл периндоприл эналаприл зинфеноприл чоксиприл рамиприл спирраприл трандолаприл фозиноприл хинаприл цилазиприл энзаприлат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки: таблетки, диспергируемые в помощи рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки таблетки таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения таблетки
C09BA	АПФ ингибиторы в комбинации с другими препаратаами	гидрохлоротиазид + каштиприл гидрохлоротиазид + лизиноприл индапамид + периндоприл гидрохлоротиазид + фозиноприл гидрохлоротиазид + хинаприл гидрохлоротиазид + энзаприл индапамид + энзаприл (набор)	таблетки таблетки таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки набор
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с другими препаратаами	амлодипин + лизиноприл амлодипин + периндоприл верапамил + трандолаприл	таблетки таблетки таблетки пролонгированного действия
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		

1	2	3	4
C09CA	антиагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан валсартан ирбесартан кандесартан олмесартан мёдоксомил тэлмисартан эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые глюконатной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DA	ангиотензина II антигонисты в комбинации с другими препаратами	валсартан + гидрохлортиазид гидрохлортиазид + тэлмисартан гидрохлортиазид + эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые оболочкой
C09DX	антиагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гипополицидемические средства		
C10A	гипополицидемические средства ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин ловастатин розувастатин флукувастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гипополицидемические средства	вичег-3 триглицериды (ЭПК/ДГК=1.2/1 - 90%) влицикумаб эвалоджумаб	капсулы раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

1	2	3	4
D	дерматологические препараты		
D01	антигрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AB	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая кислота тербинафин хирцитрифенол	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); крем для наружного применения раствор для наружного применения
D01BA	противогрибковое средство	тербинафин	таблетки
D02AF	дериатопротекторы салициловой кислоты, препараты	эликсир	раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D03BA	протеолитические ферменты	трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06AX	антибиотик-линказамид	линкомицина мупироцин	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения мазь для наружного применения
D06B	противомикробные препараты для местного применения	блюшин	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримеквин + хлорамфеникол диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	истиследнизолозев ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения

1	2	3	4
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
		монетазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; спрей назальный дезинфицированный; раствор для наружного применения
		флуоцинолона ашетозид	мазь для наружного применения
D07XC	глюкокортикоиды активные в комбинации с другими препаратами	бетаметазон + гентамицин + хлортимазол	мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амиодарны	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суспензии вагинальные; таблетки вагинальные
		полигексадиен	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
D08AG	препараты йода	тевидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AH	хинолины производные	гидроксиметихино-ксалиндиксид	мазь для наружного применения
		гидроксиметихино-оксалиндиксид + диакеометигетрат + гидропиримидин + тримекайн	мазь для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия пермanganат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения

1	2	3	4
		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
		бронзантный тальк	раствор для наружного применения (спиртовой)
		гидрооксид цинка	раствор для наружного применения
		галогеносодержащие (содержащие хлор, бром, йод)	жидкость; концентрированный раствор; порошок для приготовления раствора для наружного применения; аэрозоль
		кислородсодержащие (содержащие кислород, перекись	жидкость; концентрированный раствор
		водорода, надкислоты, пербораты, озон)	
		альдегиды (формальдегид, глутаровый альдегид, ортофталеямин, альдегид янтарной кислоты, глиокаль)	жидкость; концентрированный раствор
		поверхностно-активные вещества (амфолитные, четвертично-аммониевые соединения, амины)	жидкость; жидкий концентрат
		гуанидиносодержащие (полигексаметиленгуанидин фосфат, хлорлексидин, биглюконат и др.)	раствор для местного и наружного применения

1	2	3	4
		спиртосодержащие	спиртовой раствор для наружного применения
		фенолсодержащие	жидкость; концентрированный раствор
		органические и неорганические кислоты различного происхождения	жидкость
		спицифическая кислота + цинка оксид эвкалпита прутовидного листьев препарат	паста для наружного применения; раствор для местного применения и ингаляций (спиртовой)
D10BX	прочие препараты для системного лечения угревой сыпи	пихтамол	мазь для наружного применения
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дуплиумаб Пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
D11AX	прочие дерматологические препараты	диноксометигидро-гидровирамидин пиритион цинк	мазь для местного и наружного применения крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	бетамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клозримазол метронидазол + миконазол Бутоконазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные крем вагинальный таблетки
G01AX	противомикробное противопротозойное средство - нитрофуран	фуразолидон	
G01BA	противомикробное средство комбинированное	терофинаэ	таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утерогонимизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорынья	метил ergometрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки

1	2	3	4
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	тексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	антибактерии пролактина	бромокриптин каберголин	таблетки таблетки
G02CX	врачевые препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дроспиренон + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дезогестрол + этинилэстрадиол	таблетки
		гестоден + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые оболочкой; драже
		дисогест + этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; драже
		левоноргестрол + этинилэстрадиол	драже; таблетки, набор; таблетки, покрытые оболочкой
		норалгостромин + этинилэстрадиол	трансдермальная терапевтическая система
G03AC	гестагены	левоноргестрол	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоАДРОСТ-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)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гексострол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		этинилэстрадиол	таблетки
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогест-4-ена	прогестерон	капсулы
		гидроксипрогестерона капроат	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DB	производные прогестирина	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
G03DC	производные эстрена	мерэтистерон	таблетки
G03DZ	гестагены и эстрогены в комбинации	диэдрогестерон + эстрадиол	таблетки, сокрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03DA	гонадотропины	гонадотропин хорионический кортифоллитропин альфа фолликтропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций раствор для подкожного введения
		фолликтропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		менотропины	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
G03DB	симпатические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандrogenы		
G03HA	антиандrogenы	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03HB	антигестагены	мифепристон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин оксибутирин толтеродин	таблетки, сокрытые пленочной оболочкой таблетки капсулы низкого дозированного действия. таблетки, покрытые оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

1	2	3	4
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
			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
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой;
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгифосомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат;
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CA	споматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		систреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; 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

1	2	3	4
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганирелико цетрорелико	раствор или подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикоэстериоиды системного действия		
H02A	кортикоэстериоиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флуарокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суппозиция для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суппозиция для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsion для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравагинального 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; распылитель для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; суппозиция для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	гидрокортизон + видоксан	суппозиция для внутрисуставного и околосуставного введения
		триамцинилон	суппозиция для внутрисуставного и околосуставного введения; таблетки; мазь для наружного применения

1	2	3	4
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин матрикс левотироксин матрикс + лиотиронин + (калия йодид)	таблетки таблетки
		лиотиронин	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиаказол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	териларатид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций: спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	другие антипаратиреоидные препараты	парикальцини	капсулы; раствор для внутривенного введения
		линикалцинет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этакальцинет	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		

1	2	3	4
J11AA	тетрациклины	дексациклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигациклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тетрациклин	глазных мазь
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	травулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензэтинна бензилдисциллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;

1	2	3	4
		Бензилпенициллин	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
		феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинированные пенициллины, 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 индифферентным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		пипрациллин + тазобактам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тикарциллин + клавулановая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины I-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
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01DD	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 инъекций
		цефотаксим + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефнексим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DF	антибиотик-монобактам	вазtreонам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
J01DH	карбапенемы	имипенем Ф шипастатин	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; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D1	другие цефалоспорины и пенимы	цефтахицидим I [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролинна фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тезбактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и Триметоприма, включая производные	ко-тримохазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
		сульфаметаксазол + триметоприм	концентрат для приготовления раствора для инфузий; сuspензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

1	2	3	4
ЛПРД	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата 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
		доксициклин	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 таблетки с пролонгирующим высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		мидекамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		спиррамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		эритромицин	лиофилизат для приготовления раствора для эпидурального введения; мазь; мазь глазная
J01PF	линкозамиды	капидамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CB	другие аминогликозиды	амикacin	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	каспли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	халли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для ингаляций
		нетяжамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараторы, производные хинолоза		

1 ЮИМА	2 Фторхиноловы	3 Гипофллоксацин	4 таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофллоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; капсулы
		люмесфллоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		чотсемфллоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	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 геролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

	2	3	4
		спирфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энгрофлоксацин	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 пролонгирующего действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгирующего действия, покрытые пленочной оболочкой
		нарфлоксацин	капли глазные и ушные
		пефлоксацин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MR	противомикробное средство – хинолоны	пищевичночная кислота	капсулы
J01X	другие антибактериальные препараты		
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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		тедаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиказин	полимиказин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XE	противомикробное средство - ингирофурин	нитрофурантонин	таблетки
		фуразидин	капсулы; таблетки
J01XX	прочие антибактериальные препараты	дамптомицин	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
		натрохомилин	таблетки, покрытые оболочкой
		теглизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия	фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02A	противогрибковые препараты системного действия	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		пистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AB	противогрибковое средство	кетоконазол	таблетки
J02AC	производные триазола	вериконазол	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
		пизаконазол	супспензия для приема внутрь

1	2	3	4
		флуконазол итраконазол	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противотриковые препараторы системного действия	каспофунгин микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараторы, выстанные в отношении микробактерий		
J04A	противотуберкулезные препараторы		
J04AA	алиносалцилловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления сuspензии для приема внутрь, гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат 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 инфузий и внутримышечного введения
		рифлубутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фтивазид циклоферин	таблетки капсулы
J04AC	гидразиды	изониязид	раствор для венозного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этононамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедакавиллин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		меташид	таблетки
		тизиразидамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тинуурендинино-метилпиридиний перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J04AM	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
J04B	противодепрессивные Препараторы		
J04BA	противодепрессивные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

1	2	3	4
J02AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	гликловир	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, поршок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валгавициловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гапцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фамцикловир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J03AC	антибиотическое средство	римантадин	таблетки
J03AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		каррапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		келифенинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		нирматрелавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сахвинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симапривир	капсулы
		телларевир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампревир	суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
JOSAF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		динамозин	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
		стадудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира атагенайд	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
ЮСАГ	нануклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	дормирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пемирин	суппозиция для приема внутрь; таблетки, таблетка, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфлавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ЮСАН	ингибиторы нейраминидазы	оселитамивир	капсулы; порошок для приготовления суппозиции для приема внутрь
		занамитивир	порошок для ингаляций дозированный
ЮСАР	противовирусные препараты для лечения гепатита С	вепрапасивир + софосбувир	таблетка, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пирентасивир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасебувир; омбизасивир + паритапревир + энтоевир	таблетки набор
		рибазирин	капсулы; крем для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суппозиции для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		сифосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
JOSAR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дорадирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицнетат + тенофовира алафенамид + эзвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лодинавир + ритонавир	рассыпь для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилинивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + эслульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртил грахогревир + эльбасвир долутегравир амидазолилэтанамил пентандиовой кислоты кагоцел маратавир милтупириавир ралтегравир ремдесивир метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиглюкомоногликозид карбоневой кислоты этиновый эфир имозин пранобекс умибеновир фавинипитавир эндувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой каспулы; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой каспулы таблетки жевательные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентратов для приготовления раствора для инфузий каспулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки каспулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J05A	иммунные сыворотки		

1	2	3	4
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксина яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиничес- кая	
		сыворотка противогангринальная поливалентная очищенная концентрированная лошицкая жидкость	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
		сыворотка к HBs антителу	
		сыворотка туляремийная диагностическая	
		сыворотка чумная	
		антифаговая диагностическая	
		сыворотки менингококковые диагностические	
		сыворотки холерные диагностические	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
		иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабиический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противистолбнячный человека	

1	2	3	4
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококко- вый палливизумаб	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин против гепатита В человека	раствор для инфузий
		иммуноглобулины бронхиальные диагностические	
		иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические	
		иммуноглобулин туляремийный диагностический	
		комплект для определения иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита А	
		иммуноглобулин человека антицитомегло- вирусный	раствор для внутримышечного введения
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
T06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; поршень для приготовления раствора для инъекций
		иммуноглобулин противоскибре- язинный	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям  вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
J07BG	вакцина антирабическая	вакцина для профилактики бешенства, вакцина антирабическая культивированная концентрированная очищенная пастеризованная сухая	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	антилизирующие средства		

1	2	3	4
L01AA	аналоги азотистого иприта	бензамустин инфосфацин мелифалан хлорамбуцил циклофосфамид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий горошек для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	принизидные нитрозомочевины	карнустин ломустин фотомустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы порошок для приготовления раствора для инфузий
1.01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин томозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	2	3	4
L01BA	аэтиметиболиты		
	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат 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
		леметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	ралитрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	целозарбин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		азацитидии	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		азамцитарбин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; кошечиграт для приготовления раствора для инфузий
		карапцитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		теграфур	капсулы
		теграфур + уракапл	капсулы
		фторурации	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенно-сосудистого введения; раствор для внутривенно-сосудистого и внутриволостного введений
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций

1	2	3	4
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		виноребин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофильтоксина	этонозин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	докетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	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
L01CX	другие алкалоиды растительного происхождения и природные продукты	йодаденин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DA	противоопухолевое средство - антибиотик	дастиномицина	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
Л(О)ПВ	антрациклины и родственные соединения	дакорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для венотропосудистого и внутривального введения; концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривозырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для венотропосудистого и внутривального введения;
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		спирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для венотропосудистого и внутривозырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для венотропосудистого и внутривозырного введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривозырного введения и инфузий

1	2	3	4
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		имидепиллон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный поршок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цистиплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенно-брюшного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций

1	2	3	4
101ХВ	мезотицидрины	прокарбазин	капсулы
101ХС	моноклональные антитела	авелумаб атезолизумаб бисаванзумаб блинатумомаб брентуксимаб ведотин даратуксимаб дувалумаб изатуксимаб ипилимумаб ниволумаб обинутузумаб пашавизумаб пинтуумумаб пембролизумаб пертузумаб пролголимаб рамуцирумаб ритуксимаб трастузумаб трастузумаб эмтансин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		вертузумаб + трастузумаб	набор; концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб алотузумаб	раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления рассвтора для инфузий
L01XD	препараты для фотодинамической терапии	вертепорфин	лиофилизат для приготовления рассвтора для внутривенного введения
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемажилинб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		авасигтиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афагитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафенинб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лабоафенниб	капсулы
		лизатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутаниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобинметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лениватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		пинтеданиб	капсулы пищевые
		осимертизиаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		палибциклиб	капсулы
		рекоргафениб	таблетки, покрытыс пленочной оболочкой
		рибозиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		спрафетиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		суннтиниб	капсулы
		тексиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Л01XX	прочие противопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афтиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного 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
		вакетиклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вексидегиб	капсулы
		гидроисикарбамид	капсулы
		инказомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилизомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргана	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		тализенариф	капсулы

1	2	3	4
		проспидия хлорид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения
		тотопекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		третинсин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимотин рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения
		энрибулин	каспулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эстрамустин	каспулы;
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	мелроксипрогестерон	суппозитории для внутримышечного введения; таблетки
		мергестрол	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; каспула или подкожного введения пролонгированного действия
		лейтирорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
		трилтирелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с временным замедлением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02B A	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки: таблетки, покрытыс оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		фулвастрант	раствор для внутримышечного введения
L02B B	антиандрогены	анашутамид	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытыс оболочкой; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки: таблетки, покрыты пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы

1	2	3	4
L02BG	ингибиторы ароматазы	аминоглутетимиш	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лётгравол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегреликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L18	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		филграларостим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмтагифилграстим	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L03AB	интерфероны	интерферон альфа лиофилизат для местного и наружного применения; капли носальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субкожнонстигмального введения и закапывания в глаза; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интравазального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интравазального 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, субкожнонстигмального введения и закапывания в глаза; 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	
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраказального введения
		шептогинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгиннтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		целезинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения
Л03АХ	другие иммуностимуляторы	азоксизмера 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 БИДЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривального введения
		глатирамора аистат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин линатрия	раствор для инъекций
		картофеля побегов экстракт	раствор для внутривенного введения
		маглюминид ацридоглюкозатат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрыты с кишечнорасторимой оболочкой
		пиодотимид	раствор для приема внутрь
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
I.DAA	селективные иммунодепрессанты	абатагент	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		алемтузумаб	раствор для подкожного введения
		апремиласт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		беллимумаб	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бедолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дактизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин внитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		исладрибин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	каспулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенозиван кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натшлизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		силикимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофаситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		уэйдицитиниб	таблетки с продонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финтимод	каспулы
		звероятмус	таблетки; таблетки диспергируемые
		окулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	пидалиумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инифликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		щертолизумаб азогл	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы гистерлейкина	алакинира	раствор для подкожного введения
		батилексимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		икесикизумаб	раствор для подкожного введения
		квакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		истакимаб	раствор для подкожного введения
		слокизумаб	раствор для подкожного введения
		ринакинумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L04AD	ингибиторы кальцинеурин	такролимус	капсулы; хипсулы прослонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инъекций; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мицелие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммуносупрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		левамидомид	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помамидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нейстерионидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	ацеклофенак	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
		дигидрофенак	каши и гелевые; 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 кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор д/л внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
МОУАС	оксигексамы	лорноксанам	лиофилизат д/л приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		мелоксикам	раствор для внутримышечного введения; таблетки
M01AE	производные производных кислоты	дексокетопрофен	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); сусспензия для приема внутрь; сусспензия для перорального применения; сусспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной 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 МОДАН	2 коксибы	3 целекоксиб	4 капсулы; таблетки
МОДАХ	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	иннесулид	таблетки
		глюкозамин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
МОДС	базисные противоревматические препараты		
МОДСС	пенициллинамин и подобные препараты	пенициллинамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
МОДСХ	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
МОДАХ	другие препараты для местного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
МОЗ	миорелаксанты		
МОЗА	миорелаксанты периферического действия		
МОЗАВ	производные холина	сухожемчужный йодид и хлорид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
МОЗАС	другие четвертичные аммониевые сполиэтины	атракурния бензилат	раствор для внутривенного введения периферического действия
		пипекурния бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурния бромид	раствор для внутривенного введения
		цизатракурий	раствор для внутривенного введения
МОЗАХ	другие миорелаксанты периферического действия	ботулнический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулнический токсин типа А-гемагглютиллин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
МОЗВ	миорелаксанты центрального действия		

1	2	3	4
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин толперизон	раствор для интравенозного введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M04	противоподагические препараты		
M04A	противошатрагические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M04AC	противоподагические препараты, не влияющие на метаболизм мочевой кислоты	колхицин	таблетки, покрытые оболочкой
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биофосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота ибандроновая кислота клодроновая кислота памидроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
М05ВВ	бифосфонаты в комбинации с препаратами кальция	глюкодроновая кислота + комплексциферол	таблетки
М1БХ	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деноусумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
М09АХ	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсит	раствор для интраваскулярного введения
		риодиплом	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AA	средство для ингаляционной общей анестезии	эфир дистилловый	жидкость для ингаляций
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид хстамин	газ сжиженный раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия аксигутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsion для внутривенного введения; эмulsion для инфузий
N01B	местные анестетики		

1	2	3	4
N01VA	эфиры аминобензойной кислоты	прикамн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		левобупивакайн	раствор для инъекций
		ропивакайн	раствор для инъекций
N02	анальгетики	сипидар жевательный	мазь для наружного применения; масло для наружного применения
N02A	опиоиды	морфин	каспулы пролонгиранного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		нафоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		колемин – морфин + наркотин + папаверин + тебазин	раствор для инъекций
N02AB	производные фенилпиримидине	фентанил	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орнитавина	буренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций

1	2	3	4
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		таментадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салпициловая кислота и ее производные	ацетилсалпициловая кислота	таблетки: таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	производные пиразолона	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		метамизол натрия + питофенон + фениливернина бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N02BE	азилиды	кодеконсодераканис препараты	таблетки

1	2	3	4
		парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); 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
N02BG	прочие анальгетики и антипириетики	нефопам	раствор для инфузий и внутримышечного введения
N02X	анальгетики со смешанным механизмом действия	трамадол + парацетамол	таблетки
N03	противозапиленческие препараты		
N03A	противоэpileптические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантонина	фенитонин	таблетки
N03AD	производные сукцинида	этосукенин	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин оксикарбазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	2	3	4
Н03АС	производные яичных кислот	вагиопроевая 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 (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
Н03АХ	другие противоспазмогенные препараты	бриварашетам габалантин лаклесанд лемотриджин левстирацетам перамипрамил претабалин топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки жевательные/растворимые; таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н04	противоларингосонические препараты		

1	2	3	4
N04A	антацихолинергические средства		
N04AA	третичные имиды	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	лекодола + бензодразид	капсулы; каспулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		лекодола + карбидола	таблетки
		лекодола + карбидола + энтакарбон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BB	производные адемантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
		прамисексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
		селигиллин	таблетки
N04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилина мезилат	таблетки
N05	психолептики		
N05A N05AA	антидехотические средства алиютические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		тиаклориперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4
N05AC	лисеридиновые производные (фенотиазина)	перитиазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	гепоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флулопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	набор таблеток: таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		юозапин	таблетки
N05AL	бензамиды	сульптирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амисульприд	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		тиаприл	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AN	нормотимическое средство	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	арипипразол	таблетки; раствор для внутримышечного введения
		карнилразин палиптилон	капсулы сuspensia 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

1	2	3	4
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдикиндрохлор-фенил-бензодиазепин диазепам лоразепам оксазепам тетразолам	раствор для внутримышечного и внутривенного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидрохизин	раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BX	ниотропные средства	аминофеофилмасляная кислота	таблетки
N05C	спиртурные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам натрияклотрол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон золпидем	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CM	спиртурные и седативные препараты другие	маты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизо-аллеренат валерианы лекарственной корневиц с корнями	капли для приема внутрь; настойка
		дексмедетomidин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N06	психозаналептики		
N06A	антидепрессанты		

1	2	3	4
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моносаминаов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индолпримин	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
		напротилин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксексин	таблетки, покрытые оболочкой;
		флюоксетин	таблетки;
		шигалопрам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		атомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		бензодиазепин	каспулы с модифицированным высвобождением; каспулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		дулоксестин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые
		пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		тианемин	таблетки, покрытые оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, Применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и постуролитические препараты		
N06BC	производные кофеина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для инъекций и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и постуролитические препараты	винпошегин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий концентрированный; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		голантеновая кислота	таблетки
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	заполи назальные
		никотиноил гамма-аминонамасляная кислота	таблетки

1	2	3	4
		пиранетам пирацетам + циннаризин полипептиды коры головного мозга скота фонтурасетам церебролизин N-карбамонилметил-4- фенил-2- пирролидон	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06D	препараты для лечения деменции		капсулы
N06DA	антихолинэстеразные средства	глиангликин дирафастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; тралисцермальная терапевтическая система, раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	нейростигмина метилсульфат илидакрин лиридостигмина бромида	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки раствор для внутримышечного и подкожного введения; таблетки таблетки

1	2	3	4
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина ацетофенонат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	дисульфирам	таблетки; таблетки шипучие
		лидевин	таблетки
		налтрексон	капсулы; порошок для приготовления сuspension для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
		циннаризин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + гикотинамид + рибофлавин + хитарная кислота тетрабензезин	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки
Р	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	этилметилгидроксипир идина сукинат	капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихинархин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хинархин	таблетки
P01BC	метанолхинолины	метфлохин	таблетки

	2	3	4
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хиалина и родственныe соединения	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нematодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	суппозиция для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CB	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AA	антисептическое противочесоточное средство	серебро	мазь для наружного применения
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
		малатион + порфетрин + ниферонилбуссканд	воздушная для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01AA	адреномиметики	комбометазолин	гель эжекторный; каспли назальные; каспли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
		нафазолин	каспли назальные
R02	препараты для лечения заболеваний горла		

1	2	3	4
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R02AB	антибиотик полигенетидной структуры	грамицидин С фузофунгин	таблетки тащечные аэрозоль для ингаляций
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	спасительные бета-2-адrenomиметики	изадакетерол	капсулы с порошком для ингаляций
		салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		сальметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		фенотерол	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		буледесонид + фирмотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		билантерол + флутиказоне фуроат	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

1	2	3	4
R03A1	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостеронидами	аклидиния бромид + формотерол валинтерол + униклидиния бромид валинтерол + униклидиния бромид + флутиказона фуроат гликокортикоиды бромид + изодахазерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон бudesонид флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, штицируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суппозитории для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли низжелочные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суппозитории для ингаляций дозированные аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликокортикоиды бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

1	2	3	4
R03DC	противомицетические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций лозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с персиком для ингаляций; раствор для ингаляций спрей назальный; спрей назальный лозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофилин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкостриженовых рецепторов	засирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
		монтелукаст	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	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
		фенстиприд	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CA	отхаркивающие препараты	влтекс лекарственного травы экстракт	таблетки

1	2	3	4
R05CB	муколитические препараты	амбрексол	капсулы (прилоконированного 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
		ацеталцистенин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приема внутрь; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для внутримышечного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорилаза алльфа	раствор для ингаляций
		Бромгексин	сироп; таблетки
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
		хлемастин	таблетки

1	2	3	4
R06AC	замещенные этилендиамины	хлорогирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AB	производные имидазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левоцетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		дезлоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	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 эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AB	стимуляторы дыхательного центра	никотемид	раствор для инъекций
		амминк	раствор для наружного применения и ингаляций
R07AX	другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	инакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрагонтиз	мазь глазная
S01AB	противомикробное средство - сульфациламид	сульфациламид	глазные капли
S01AD	противовирусные препараты	дифенгидрамин + инторфен алфа-2а	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и минетические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные

1	2	3	4
S01EC	ингибиторы карбовигнадразы	ацетазоламид	таблетки
		диуронамид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тиколол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	теглуостр	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифенилметил-метилоксазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинergicкие средства	тройкамид	капли глазные
		циклоепентолат	капли глазные
S01FII	местные анестетики	тетракайн	капли глазные
S01HA	местные анестетики	океибупрохайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресценция натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкозластичные соединения	гипромелоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролузумаб	раствор для внутрглазного введения
		рекизумаб	раствор для внутрглазного введения
S01XA	препараты для лечения заболеваний глаз прочие	таурин	капли глазные; раствор для субконъюнктивального введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	фицимицин	капли ушные
S03CA	глюкохортикоид для местного применения + антибиотики	граммидин С + дексаметазон + фрамицетин	капли глазные и ушные
V	прочие препараты		

1	2	3	4
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенический экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) интести- Бактериофаг биобактериофаг	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь и реального введения раствор для приема внутрь, местного и наружного применения
V13	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия халий-железо-секвацианоферрат кальций тринатрия пентетат карбоксим налоксон натрия тиссульфат протамине сульфат сугаммадекс амиотициллинимидазолина дигидрофосфата	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гипердиализма и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахараозы и кошмала лантана карбонат севеламер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные таблетки жевательные

1	2	3	4
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат  масна	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
V03AX	прочие лечебные средства	камбикон'енплазмид  дезоксирибонуклеи- новая кислота плазмидная (сверхкрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V04C	диагностические препараты прочие		
V04CX	диагностические препараты прочие	диагностикум паракоклюша диагностикум кохлюша диагностикум геморрагической лихорадки диагностикум исчезающегоэнцефалита диагностикум туляремийный диагностикум чумной диагностикумы гриппозные диагностикумы тревонемные эритроцитарные антигенные диагностикумы шигеллезные диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный диагностикум кохлющий диагностикум коровой эритроцитарный антигенный	лиофилизат лиофилизат набор диагностический многокомпонентный; набор диагностический

1	2	3	4
		диагностикум столбнячный эритроцитарный антителный	
		диагностикум туберкулезный эритроцитарный антителный	
		иммуноантигностикум для выявления поверхностного антитела вируса гепатита В (ИвоАг) эритроцитарный иммуноглобулин сухой	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоапандиги аминокислот	таблетки, покрыты <sup>е</sup> пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворы гелей и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V07AC	вспомогательные средства для гемотрансфузии	дексстроза-Ф патрия гидроцидрат	раствор гемоконсерванта
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	патрия амидотризий	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йобитридол	раствор для внутривенного введения
		Йовексол	раствор для внутривенного и внутривертрального введения
		Йогексол	раствор для инъекций
		Йомепропол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		Йопромид	раствор для инъекций

1	2	3	4
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08B4	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для инъекции; суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	paramagnetic contrast agents	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверстамид гадодимамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотровая кислота	solution for intravenous injection solution for intravenous injection lyophilisate for preparation of solution for subcutaneous injection; solution for intravenous injection solution for intravenous injection solution for intravenous injection solution for intravenous injection solution for intravenous injection
V08DA	contrast agents for ultrasound diagnostics	альбумина микросферы 99mTc	лиофилизат для приготовления радиофармацевтического препарата
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенил пентатех 99mTc пирфотех 99mTc технетиев (99mTc) оксабинифор технетиев (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		

1	2	3	4
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронций хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V68VV	общетонизирующее средство растительного происхождения	хвойный экстракт	сырец растительное-порошок; сырье растительное-экстракт жидкий
V73	противомикробное средство	евкалипта листьев экстракт	раствор для местного применения (масляный); раствор для приема внутрь и местного применения (спиртовой)
V7eVV	прочие препараты, седативное средство	пустырника трава	настойка
V10X	другие терапевтические радио фармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радио-фармацевтические средства	радий хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
	тест-системы	тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодифицирующего человека (ВИЧ) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
		тест-системы для выявления антител к ВИЧ	
		тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 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 НВи 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	
		растяжки для энтрарального питания	
		жидкис 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 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу ОМС, финансирование которых  
осуществляется за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального  
фонда обязательного медицинского страхования Смоленской области**

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Код по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинс- кой помощи <sup>3,4</sup> (рублей)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1	Хирургическое органосохраняю- щее лечение женщин с несостоя- тельностью мыши тазового дна. Опущением яичников органов малого таза, а также в сопоставии со стрессовым недержанием мочи, содинительно-тканевыми заболева- ниями, включая реконструктивно- пластикаеские операции (свирова- гинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вме- шательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, рахтоцеле, гиантрофия и злонагацкл шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операция эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (плэстик шейки матки)	158 727

1	2	3	4	5	6	7
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстракции матки		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	
2	Хирургическое органосохраняю- щее и реконструктивно-пласти- ческое лечение распространен- ных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественные опухоли шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль железистая (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста, Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		удаление опухоли в преводах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуноhistохимическим исследованием удаленных тканей	241 673

1	2	3	4	5	6	7
3	Несинхронное и малоневязкое хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-гистиотехнических операций, органосохраняющие операции при расширении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмбрионации маточных артерий ультразвуковой обляжки под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25. N80.0	множественная узловая форма adenомоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158 077
<b>Гастроэнтерология</b>						
5	Поликомплексное лечение при гастроэнтерите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, также формах целиакии с инцидацией или заменой гепато-панкреатических биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических, инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Также все формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и гемо-эндогенерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164 546

1	2	3	4	5	6	7
6	Комплексное лечение, включал полихимотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, энзакционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопатических и эритропатических синдромах, агранулоцитозе, нарушенных гемостатического и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология темостаза, различная к стандартной терапии, и (или) с течением, сопровождаемая угрожающими гемодиагностическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	E85.493
		I25.9, I25.6, I257.0, I25.8	гемолитический приз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при герекомимальной почной гемолабинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных коллонистимулирующих факторов роста	
		I27.0	агранулоцитоз с показателем нейтропициальных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/l$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных коллонистимулирующих факторов роста	
Дermatovenerология						
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной схлеродермии, лучевого дерматита	I40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной срезывающей фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимотерапии, общей бальсифотокимотерапии, в сочетании с цистостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	I25.714

1	2	3	4	5	6	7
		L40.1, L40.3  L20	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения  тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое значение  терапевтическое значение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А  лечение с применением узконаправленной средневолновой звуковой длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
Нейрохирургия						
12	Микрохирургические высшаточность с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга в кавернозах функционально яичных зонах головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0  C71.5, C79.2, D33.0, D43.0  C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D43.0, D43.1	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга  внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга  внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствола мозга и паравентрикуловой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	200 037

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и кистот мозжечка	C70.0, C79.5, D32.0, D33.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и кистот мозжечка, а также внутрикелуточковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной цианотации	
	Макрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дуромедиев (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей паза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей тела, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дуромедии (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	макрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрикелуточковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	
	Реконструктивные вмешательства при осложненных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты проходящего и приобретенного гемеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7-S02.9, T90.1, T88.6	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного гемеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одновременным применением аутоги (или) аллографплантаторов	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I61.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемоциркуляционные значимые патологические изменения экстракраниальных отделов церебральных артерий		реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	

1	2	3	4	5	6	7
14	Хирургическое вмешательство при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзочного или сообщающегося характера или приобретенных черепно-мозговых кистах. Повторные ликсивиошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденных или приобретенных гидроцефалиях окклюзочного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликсивиошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным пошибом ликсивиошунтирующих систем	195 125
16	Макрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвонковых дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах. Следующие декомпрессивно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеосимметрических материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (конвертацией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стяжкой позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодез), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоваскулярной техники и малотравматичного инструментария	364 805

1	2	3	4	5	6	7
Неонатология						
18	Полигомостепная терапия синдрома выхаживаемых расстройств, проявляющей пневмосис, сепсиса новорожденного, эпилептической и перебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.3, P52.4, P52.5, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	интраэмбриональное криоконсервирование, Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травмы. Сепсис новорожденных. Врожденные пневмонии. Синдром выхаживаемых расстройств	комбинированное лечение	противосудорожные терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная лацентная прегнантальная искусственная вентиляция легких с контролем выхаживательного объема высокочастотная искусственная вентиляция легких искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	307.267
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, вынуждая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящих-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга пульповых параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела При рождении. Другие случаи недозрелости. Крайняя не зрелость «Малиновский» для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, харднотоническая вентиляция и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в материнальных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерокардиической оценки центрального и регионального кровотока	626.899

1	2	3	4	5	6	7
					использованная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
(онкология)						
20	Видеоденситометрические внутриполостные и интраэндоскопические внутрипросветные хирургические приемыательства, интраперивицальные радиологические вмешательства, малоинвазионные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль влагалищной железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеовасстрированное удаление опухоли средостения видеоденситометическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	234 C37
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, IIa, IIIa стадия		видеовасстрированная паракстернальная лимфаденэктомия	
		C54	злокачественные новообразования онкогематологические - I siu - [II] стадия		эктотирпация матки с маточными трубами видеоденситометическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадия		лапароскопической адексектомией или резекции яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая эктотирпация матки с яичниками, субтотальная резекция большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)		лапароскопическая простатэктомия	
		C62	злокачественные новообразования личка (TxN I-2M0B1-3)		лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
20	Реконструктивно-пластические, макрохирургические, общирные широредуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермии, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2R, 3F и пластикой пищевода	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдромом приводящей петли, синдромом отводящей петли, деминг-синдром, рубцовые деформации антимотор), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление экстравагантного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований гениталий (перстной и толстой кишки)		редукция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка, расширенно-комбинированная экстрипация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
					редукция пищеводно-кишечного анастомоза комбинированная	
					удаление экстравагантного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
					энтреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	

1	2	3	4	5	6	7
		C18, C19, C20, C08. C48.1	состояние после обструктивных резекций из-под узловод кишечной толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая осеводонникому брюшни		реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
			местнораспространенные и мета- статические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		правосторонняя левыходэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			местнораспространенные и мета- статические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое вмешательство	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция прямой кишки с резекцией лечени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экспиратация прямой кишки расширенная, комбинированная брюшно-диапазональная резекция прямой кишки технегепатэктомия комбинированная расширенная левосторонняя технегепатэктомия анатомическая резекция печени	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени			

1	2	3	4	5	6	7
		C25 C34	резекtableные опухоли подключичной железы опухоли легкого (I - II стадия)		расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширение, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонопексия	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические имплантации, в том числе с применением физических факторов (гипертермии, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C37, C38.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль лицео-голово-скелета III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенные формы. Мягкотканное пароженитие средостения	хирургическое лечение	удаление опухолей средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, аортальных арт. и др.)	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические имплантации, в том числе с применением физических факторов (гипертермии, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C42, C44 C48	злокачественные новообразования кожи местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширяющее (микрохирургическая реконструкция) удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей комбинированное	

1	2	3	4	5	6	7
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (I - IV стадия)		стораченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой энуклеации, трансодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза II . макрохирургической техники	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки		резекция молочной железы с определением историодергии лимфузла	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местноврастранспонные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, гипоксия, степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденектомией, субтотальной резекцией большого сальника	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		комбинированное широрадикальные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников		удаление рецидивных опухолей малого таза	

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, радикально-комбинированные хирургические иммобилизации, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадии)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, ампутационная подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C62	злокачественные новообразования личка		широкоинвазионная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)		нейрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)		радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфадектомией	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)		радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадии)		резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
					частичная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	

1	2	3	4	5	6	7
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прекциональное, резекция) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77  C51, C52, C53, C54, C55	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, щитовидной железы, молочной железы, пишевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, кишечного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почек, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, костей, мягких тканей (T1-4N любая M0), метаплазиевые и местноэпиространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов  интразпинтальные, микрораковидные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в паравертебральные или лаховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стерептаксическая (I - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография 3D - 4D планирования. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	89 311

1	2	3	4	5	6	7
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	вертикальные и горизонтальные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга; головного мозга		конформная листансационная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
<b>Офтальмология</b>						
30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включало микропневматическую энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или нормальным внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие иностранцевых и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкции передней камеры, микропластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	75.312
					модифицированная синусострабекулэктомия с зашивкой трещиноватой склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе при применении лазерной хирургии	
					модифицированная синусострабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с привлечением комплексного одонтомологического обследования под общим анестезией	1135.3	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой форме любой стадии без осложнений или осложнен/ная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глаукомы/глазных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		энтаклеральное хрустальное (или) склеральное липомбифорезие, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
30	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0-H02.5, H04.0-H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9, T44.0-T44.8, T85.2,T85.3, T90.4, T93.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные области глаза и его придаточного аппарата, при открытой или стабильной фазе при любой степени у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой рваной веке и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропией и трихигазом век, эктрапионом века, дакрифталмом, плотом века, стекозоч и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, эзофтальмом, рубцами и коньюктивитами, рубцами и покутнением роговицы, синдромом мейкном, гнойным эзофтальмом, центральной нейропатией и состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом, орбиты вследствие проиникающего ранения, неудаленным магнитным или ироющим телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложненными механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	Фокусированный травматический катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	75.312

1	2	3	4	5	6	7
30	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах, (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0-H02.5, H04.0-H04.6, H05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.10, S02.11, S02.80, S02.81, S04.0-S04.5, S05.0-S05.9, T26.0-T26.9, H44.0-H44.8, T35.2,T35.3, T90.4, T95.0, T95.8	трауматическая глаукома, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные латогенезом хрусталика, стекловидного тела, офтальмосклерозом, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихазом века, экстропионом века, лагофтальмом, отводом века, спленозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, эзофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, синевой лейкомой, гнойным андофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматической косоглашем или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленными магнитами инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями хирургического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	75.312

1	2	3	4	5	6	7
31	Реконструктивное, восстановительное, реконструкторивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, перевенного и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комбинированного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, (H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, I02.0 - I02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, профилактика, осложненная и вторичная катаракта, кератогенузы, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колебание радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы: без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение сознательного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного отвода верхнего века полигликолием или укорочением леватора	109 406

1	2	3	4	5	6	7
32	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острый, склеральная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, экзофтальмитом, патологической краевидностью. Рубцы и памутнения роговицы, другие болезни роговицы (бульлезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107 504
<i>Реуматология</i>						
42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщенных доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.7	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением гено-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностике с использованием комплекса иммunoологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	164 370
<i>Сердечно-сосудистая хирургия</i>						
43	Коронарная реvascularизация миокарда с применением ангиoplastики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, (22)	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199 124

1	2	3	4	5	6	7
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST на ЭКГ)	хирургическое лечение	баллонная позодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	230 121
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST на ЭКГкардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная позодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260 837
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST на ЭКГкардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147 972
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST на ЭКГкардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная позодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179 013
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST на ЭКГкардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная позодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222 876
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стеноэрозионным 1 коронарной артерией	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	136 982
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стеноэрозионным 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162 640

1	2	3	4	5	6	7
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	144.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическим рискомстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивированного однокамерного кардиостимулятора	I71.011
57	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	144.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.69	стабильная стенокардия пароксизмальная, нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическим рискомстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптивического двухкамерного кардиостимулятора	256.155
58	Эндоваскулярная тромбэкскавация при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных НЭН - прещеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	B12.013

## Травматология и ортопедия

67	Пластика хрупких суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артролез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	I65.709
----	--	-----------------------------	--	-----------------------	---	---------

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозаменяющих материалов, комплиментарной наливации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм). стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, безрептий кости у детей со спастическим синдромом		комбинированное и последовательное исполнение чрескостного и блокирующего интрамедуллярного или наростного остеосинтеза	
68	Реконструктивные и лекции-пресервативные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей переблокадой с использованием протезов или позвонков и межпозвонковых блоков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.2, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника. деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее выравнивание с разэкзекцией позвонка, межпозвонкового диска, связанных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спанджингит с использованием костной пластики (спондилодеза). погружных имплантов	339 074

1	2	3	4	5	6	7
69	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M12	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и последоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	195 740
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и последоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	262 550
Урология						
71	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N28, R26.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почек лоханки. Протрузивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и эктракраниальное нефроскопическая престатэктомия  лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	117 213
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических смолочных и органических протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Нестойкость сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	нейлоновая щадящая уретротомия с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172 953

1	2	3	4	5	6	7
77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластика операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически восстановительные операции	K 86.0-K 86.8	заболеваний поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная напложение гепатико-кононестомата дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатопанкреотомия	204 581
77	Микрохирургические и реконструктивно-пластика операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе в эндоскопические операции на сосудах печени II реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование альтернативных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, BC7.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепечечночных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванной эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	204 581
	Реконструктивно-пластика, в том числе лапароскопически восстановление, операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N32.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	свыше прямой шишки 3 - 4 степени сложности		иссечение синуса, пластикса свищевого отверстия полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проптозистика, пластик анальных сфинктеров	

1	2	3	4	5	6	7
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение		резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			ректовагинальный (колопрепузиальный) свищ		иссечение свища с пластикой внутривенного свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме циркофолии. осложненное течение, тяжелая гипоминутесимия или гормонорезистентная форма		колпректэктомия с формированием резервуарного анастомоза, колостомия	
78	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D45.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостероиды)	хирургическое лечение	двусторонняя надпочечникотомия открытым доступом (лапаротомия, люмбосакральная торакофреноалапаротомия)	221 364
Эндокринология						
180	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (исфропатия, нейропатия, диабетической стопы, кишечнических осложнений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами доставки подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	228 784

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, производство инструментов, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных

инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и эндоэндоскопического оборудования), организаций питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы за оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату прямого обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение базовых средств.

<sup>4</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь отличается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы и соотношение нормативных финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа – 35 %; 2 группа – 41 %; 3 группа – 17 %; 4 группа – 23 %; 5 группа – 32 %; 6 группа – 7 %; 7 группа – 52 %; 8 группа – 35 %; 9 группа – 50 %; 10 группа – 29 %; 11 группа – 26 %; 12 группа – 21 %; 13 группа – 18 %; 14 группа – 18 %; 15 группа – 39 %; 16 группа – 30 %; 17 группа – 23 %; 18 группа – 32 %; 19 группа – 28 %; 20 группа – 36 %; 21 группа – 38 %; 22 группа – 24 %; 23 группа – 39 %; 24 группа – 37 %; 25 группа – 36 %; 26 группа – 27 %; 27 группа – 27 %; 28 группа – 46 %; 29 группа – 37 %; 30 группа – 36 %; 31 группа – 26 %; 32 группа – 40 %; 33 группа – 23 %; 34 группа – 35 %; 35 группа – 23 %; 36 группа – 20 %; 37 группа – 32 %; 38 группа – 37 %; 39 группа – 57 %; 40 группа – 51 %; 41 группа – 45 %; 42 группа – 56 %; 43 группа – 47 %; 44 группа – 35 %; 45 группа – 20 %; 46 группа – 18 %; 47 группа – 13 %; 48 группа – 11 %; 49 группа – 10 %; 50 группа – 9 %; 51 группа – 18 %; 52 группа – 16 %; 53 группа – 39 %; 54 группа – 18 %; 55 группа – 51 %; 56 группа – 20 %; 57 группа – 19 %; 58 группа – 16 %; 59 группа – 26 %; 60 группа – 34 %; 61 группа – 24 %; 62 группа – 46 %; 63 группа – 9 %; 64 группа – 30 %; 65 группа – 33 %; 66 группа – 21 %; 67 группа – 28 %; 68 группа – 32 %; 69 группа – 18 %; 70 группа – 33 %.

Приложение № 17  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской  
помощи на 2024 год и на  
плановый период 2025 и 2026  
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 забрюшинной пещени и желчевыводящих путей		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	орнитин <sup>*</sup>	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
A12	минеральные добавки		
A12C	другие минеральные добавки		
A12CB	препараты цинка	цинка сульфат <sup>#</sup>	таблетки, покрыты 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 <sup>"</sup>	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 <sup>*</sup> риоцигуат <sup>*</sup>	таблетки, покрытыс оболочкой 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 нарушенной эреции	силденафил <sup>*</sup>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AX	другие иммуностимуляторы	авоксиметра бромид <sup>*</sup>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб <sup>*</sup>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M	костно-мышечных систем		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные препараты		

1	2	3	4
M01AX	нестероидные противовоспалительные препараты другие	глюкозамин <sup>†</sup>	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 <sup>†</sup>	таблетки, покрытые оболочкой
V03AX	прочие лечебные средства	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

<sup>†</sup>Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Приложение № 18  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов :

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**правовых актов, в соответствии с которыми**  
**осуществляется маршрутизация**  
**застрахованных лиц при наступлении**  
**страхового случая, в разрезе условий, уровней и**  
**профилей оказания медицинской помощи, в том**  
**числе застрахованным лицам, проживающим в**  
**малонаселенных, отдаленных и (или)**  
**труднодоступных населенных пунктах, а также**  
**в сельской местности**

1. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 04.10.2012 № 1164 «Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи детскому населению Смоленской области».

2. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 15.11.2012 № 1382 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля».

3. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 16.11.2012 № 1397 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «оториноларингология».

4. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 26.12.2012 № 1440 «Об оказании медицинской помощи больным гастроэнтерологическими заболеваниями на территории Смоленской области».

5. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 29.12.2012 № 1658 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с урологическими заболеваниями».

6. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 09.01.2013 № 6 «Об оказании первичной медико-санитарной помощи взрослому населению на территории Смоленской области».

7. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 27.05.2013 № 700 «О порядке оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения на территории Смоленской области».

8. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 26.07.2016 № 1063 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «психиатрия-наркология» и порядка диспансерного наблюдения за

лицами с психическими расстройствами и (или) расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ, на территории Смоленской области».

9. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 09.08.2016 № 1122 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «Гериатрия» на территории Смоленской области».

10. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 09.08.2016 № 1123 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» на территории Смоленской области».

11. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 01.09.2016 № 1235 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Терапия» на территории Смоленской области».

12. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 14.09.2016 № 1297 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «травматология и ортопедия» на территории Смоленской области».

13. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 20.09.2016 № 1330 «О порядке организации медицинской помощи детскому населению по профилю «фтизиатрия».

14. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 23.09.2016 № 1352 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология» на территории Смоленской области».

15. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 26.09.2016 № 1358 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Фтизиатрия» на территории Смоленской области».

16. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 27.09.2016 № 1366 «Об утверждении порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи на территории Смоленской области».

17. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 24.10.2016 № 1505 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская кардиология».

18. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 31.01.2017 № 100 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «сурдология-оториноларингология».

19. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 31.07.2017 № 810 «Об утверждении Схемы маршрутизации пациентов нейрохирургического профиля на территории Смоленской области».

20. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 06.09.2017 № 968 «Об утверждении порядка оказания

медицинской помощи по профилю «детская онкология» на территории Смоленской области».

21. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 28.05.2018 № 643 «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям на территории Смоленской области».

22. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 21.06.2018 № 724 «Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях на территории Смоленской области».

23. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 31.01.2019 № 137 «Об оказании специализированной выездной анестезиолого-реанимационной помощи детям».

24. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 15.04.2019 № 516 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями на территории Смоленской области».

25. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 22.04.2019 № 561 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия» на территории Смоленской области».

26. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 24.05.2019 № 663 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению Смоленской области при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты».

27. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 24.05.2019 № 664 «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий на территории Смоленской области».

28. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 26.02.2020 № 230 «Об организации оказания медицинской помощи населению по профилю «гематология» на территории Смоленской области».

29. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 28.02.2020 № 249 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты».

30. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 10.03.2020 № 333 «Об организации оказания медицинской помощи населению по профилю «пульмонология» на территории Смоленской области».

31. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 16.02.2021 № 153 «Об утверждении порядка оказания акушерско-гинекологической помощи на территории Смоленской области».

32. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 07.04.2021 № 401 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» в Смоленской области».

33. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 21.07.2022 № 891 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях на территории Смоленской области».

34. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 01.11.2022 № 1327 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при нефрологических заболеваниях на территории Смоленской области».

35. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 25.11.2022 № 1412 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия» на территории Смоленской области».

36. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 09.12.2022 № 1517 «Об оказании паллиативной медицинской помощи детям на территории Смоленской области».

37. Приказ начальника Департамента Смоленской области по здравоохранению от 01.02.2023 № 130 «Порядок маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Смоленской области».

38. Приказ заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 25.12.2023 № 318 «О проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, на территории Смоленской области, в 2024 году».

39. Приказ заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 25.12.2023 № 319 «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, на территории Смоленской области, в 2024 году».

40. Приказ заместителя председателя Правительства Смоленской области – министра здравоохранения Смоленской области от 26.12.2023 № 324 «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, на территории Смоленской области, в 2024 году».

**Приложение № 19**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской**  
**помощи на 2024 год и на**  
**плановый период 2025 и 2026**  
**годов**

**ПОРЯДОК**  
**обеспечения граждан в рамках оказания**  
 **palliatивной 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**

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 определен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н от 31.05.2019 «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».

Паллиативная медицинская помощь оказывается пациентам с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями или состояниями, а также заболеваниями или состояниями в стадии, когда исчерпаны возможности этиопатогенетического лечения, при наличии медицинских показаний.

Медицинские работники в рамках оказания паллиативной первичной врачебной медицинской помощи осуществляют проведение первичного осмотра в течение двух рабочих дней после обращения и (или) получения пациентом медицинского заключения о наличии медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи (далее - медицинское заключение).

Медицинское заключение взрослым со злокачественными новообразованиями выдают:

- врачи-онкологи при наличии гистологически верифицированного диагноза;

- врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), фельдшера, врачи-специалисты при наличии заключения врача-онколога о необходимости проведения симптоматического лечения.

Медицинское заключение взрослым (за исключением больных злокачественными новообразованиями при наличии гистологически верифицированного диагноза) выдает врачебная комиссия медицинской организации (или консилиум врачей), в которой осуществляется наблюдение и лечение взрослого.

В состав врачебной комиссии и (или) консилиума врачей рекомендуется включать лечащего врача по профилю заболевания пациента, врача по паллиативной медицинской помощи, врача по медицинской реабилитации, врача-териатра (для пациентов старше 75 лет), врача-анестезиолога-реаниматолога и (или) врача-пульмонолога (для пациентов, нуждающихся в длительной респираторной поддержке).

Медицинское заключение детям выдает врачебная комиссия медицинской организации, в которой осуществляется наблюдение и лечение ребенка. В состав врачебной комиссии рекомендуется включать руководителя медицинской организации или его заместителя, заведующего структурным подразделением медицинской организации, лечащего врача по профилю заболевания ребенка, врача по паллиативной медицинской помощи, врача по медицинской реабилитации.

Медицинское заключение вносится в медицинскую документацию пациента. Копия медицинского заключения направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства (фактического пребывания) пациента и медицинскую организацию, оказывающую паллиативную первичную (дворачевую и врачебную) медицинскую помощь, а также выдается на руки пациенту или его законному представителю.

Медицинская организация, в которой принято решение об оказании паллиативной медицинской помощи пациенту, организует:

- направление пациента на медико-социальную экспертизу;
- направление в исполнительный орган Смоленской области или в организацию, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальном обслуживании граждан в Российской Федерации предоставлены полномочия на признание граждан нуждающимися в социальном обслуживании, обращения о необходимости предоставления социального обслуживания пациенту.

При выписке пациента из медицинской организации, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются рекомендации по дальнейшему наблюдению, лечению, в том числе по организации респираторной поддержки и ухода в амбулаторных условиях (на дому).

Выписка направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства (фактического пребывания) пациента и медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В течение двух рабочих дней после выписки пациента медицинская организация, получившая информацию о пациенте, нуждающемся в оказании паллиативной медицинской помощи, организует первичный осмотр и дальнейшее наблюдение пациента.

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому».

В случае признания пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, инвалидом предоставление отдельных видов указанных медицинских изделий, включенных в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, осуществляется в соответствии с Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями».

**Приложение № 20**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи**  
**на 2024 год и на плановый**  
**период 2025 и 2026 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, осуществляющих**  
**деятельность по медицинской реабилитации в**  
**условиях круглосуточного стационара, дневного**  
**стационара и амбулаторных условиях**

**В условиях круглосуточного стационара**

1. ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница».
2. ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница».
3. Санаторий-профилакторий в г. Смоленске Дирекции социальной сферы - структурного подразделения Московской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги».
4. ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница».
5. ОГБУЗ «Больница медицинской реабилитации».
6. ОГБУЗ «Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войны».
7. Автономная некоммерческая организация «Центр восстановления здоровья и реабилитации – санаторий «Дугино».

**В условиях дневного стационара**

1. ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница».
2. ОГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1».
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск).

**В амбулаторных условиях**

1. ОГАУЗ «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер».
2. ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница».
3. ОГБУЗ «Детская клиническая больница».
4. ОГБУЗ «Поликлиника № 4».

5. ОГБУЗ «Поликлиника № 7».
6. ОГБУЗ «Поликлиника № 8».
7. ОГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1».
8. ОГБУЗ «Больница медицинской реабилитации».
9. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск).
10. Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Позвоночника 2К».

**Приложение № 21**

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**ПОРЯДОК**  
**взаимодействия с референс-центрами**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации,**  
**созданными в целях предупреждения распространения**  
**биологических угроз (опасностей), а также порядок**  
**взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических,**  
**цитоморфологических и лучевых методов**  
**исследований, функционирующими на базе**  
**медицинских организаций, подведомственных**  
**Министерству здравоохранения Российской Федерации**

Смоленская область осуществляет взаимодействие с федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России) в целях постоянного генетического мониторинга штаммов SARS-CoV-2, циркулирующих в Российской Федерации, и своевременного обнаружения появления новых вариантов возбудителя COVID-19, а также для оценки распространенности отдельных генетических групп SARS-CoV-2 в общей структуре циркулирующих штаммов.

В ведущих лабораториях, организующих сбор лабораторного материала в объеме не менее 100 образцов от амбулаторных пациентов и 100 образцов от госпитализированных пациентов, включая летальные исходы для пациентов с подтвержденным COVID-19, определяются ответственные лица. Лабораторный материал должен сопровождаться направительной информацией в соответствии с установленным образом и содержать в том числе уникальный номер регистрационной записи регистра больных COVID-19.

Доставка и хранение биологического материала до момента отправки в ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России должны проводиться строго в соответствии с требованиями соблюдения непрерывной холодовой цепи и гарантировать отсутствие температурных скачков и циклов «заморозки-разморозки» за время доставки образцов. Упаковка и транспортировка образцов проводится в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями, установленными законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Руководители медицинских организаций и их структурных подразделений организуют регулярное взаимодействие с главным внештатным специалистом по инфекционным болезням Министерства здравоохранения Смоленской области по вопросу отбора и хранения биологического материала с целью его направления в ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России.

**Правила отбора, хранения и транспортировки  
биологического материала для лабораторных  
исследований методом полимеразной цепной  
реакции на COVID-19**

1. Взятие мазков из носоглотки и/или ригноглотки для последующего полноценного анализа (методом полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР), секвенирования) должно производиться стерильным тампоном на пластиковом аппликаторе с последующим погружением в транспортную среду. Использование деревянных аппликаторов недопустимо. Минимальный объем транспортной среды в пробирке для забора – 1 мл. Физиологический раствор не является транспортной средой, поскольку не сохраняет инфекционные свойства вируса. Взятие носоглоточных мазков осуществляется из двух ноздрей пациента двумя разными аппликаторами, которые погружаются в пробирку с транспортной средой. Рекомендуется использовать готовые коммерческие транспортные среды. Такие среды содержат компоненты, стабилизирующие вирусные частицы, и набор антибиотиков, препятствующих развитию бактериальной флоры.

2. После погружения проб в транспортную среду пробирки необходимо поместить в холодильник (в случае если пробы будут использованы для работы в течение 48 часов).

При более длительном хранении пробы необходимо заморозить.

3. В лаборатории пробирки с тампонами встуживают, отбирают 0,2 мл для проведения ПЦР, оставшуюся часть, предназначенную для отправки в ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России для дополнительных исследований (в случае детекции вируса SARS-CoV-2, значение порогового цикла менее 32 ( $Ct < 32$ )), замораживают. Необходимо избегать многократного замораживания (оттаивания) образцов.

4. Отбор секционных материалов (фрагменты бронхов, легочная ткань) должен производиться стерильным инструментом в стерильные одноразовые пластиковые герметичные контейнеры в двух повторах, один из которых направляется в лабораторию для анализа, второй – в ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России в случае обнаружения вируса SARS-CoV-2. Фрагменты органов должны быть заморожены при минус 20°C или более низких температурах, если они не будут использованы для работы в течение ближайших 24 часов.

5. Необходимо обеспечить упаковку биологических образцов (в соответствии с принципом тройной упаковки: пробирки с клиническим образцом в

транспортной среде или контейнер с фрагментом органа вложить в герметичный пластиковый контейнер или специализированный зип-пакет, который должен содержать абсорбент на случай пролития материала, для его последующей упаковки в наружный контейнер, содержащий сухой лед или хладагенты).

6. Транспортировку клинических образцов необходимо проводить с обязательным соблюдением холодовой цепи. Пересылаемые образцы должны быть заморожены весь период транспортировки.

7. Идеальные условия: транспортировка на сухом льду. Если это невозможно, необходимо соблюдать режим пересылки при температуре минус 18° – 20°C.